

HELLY HANSEN WORKWEAR 24



 TRUSTED BY
PROFESSIONALS

HH[®]
workwear

ALIVE
SINCE / 1877

CONTACT US



AUSTRIA

Helly Hansen Austria GmbH
Am Modenapark 10/17
1030 Wien
Phone: +43 720 569080
Email: workwear.austria@hellyhansen.com

SHOWROOM

Dr. Auner Straße 21
8074 Raaba



BELGIUM & LUXEMBURG

Helly Hansen NV
Holtum Noordweg 77
NL-6121 RE Born
Phone: +32 (0)380 81543
E-mail: workwear.benelux@hellyhansen.com



CANADA

Helly Hansen-CA
12033 Riverside Way Suite 301
Richmond, BC V6W 1K6
Phone: 1-800-435-5901
E-mail: Orders.Work-CAN@HellyHansen.com



CHILE

Segurycel S.A.
Av. Ejército Libertador N 740
CL-Santiago
Phone: +56 2 7075700
E-mail: workwear@hellyhansen.com



CZECH

Helly Hansen Czech Republic s.r.o.
Strakonická 3309/2e
150 00 Praha 5
Phone: +420 228 881 936
E-mail: ww.cz@hellyhansen.com



DENMARK

A/S Helly Hansen
Visiting Address:
Lergravsvej 59 2. sal
2300 København S
Postal Address:
P.O. Box 22
DK - 2100 KØBENHAVN Ø
Phone: +45 80 88 55 24
E-mail: workwear.denmark@HellyHansen.com



ESTONIA

Tamec Trade OÜ
Mustamäe tee 29
EE-10613 Tallinn
Web: www.tamectrade.ee
Phone: +37 268 16 611
E-mail: info@tamectrade.ee

Stokker AS

Peterburi tee 44
11415 Tallinn
Web: www.stokker.ee
Phone: +37 262 01 111
e-mail: stokker@stokker.com



FINLAND

Helly Hansen Oy
Visiting address:
Teknobulevardi 3 - 5
FI - 01530 Vantaa
Phone: +358 800 919 702
Customer service:
E-mail: workwear.finland@HellyHansen.com



FRANCE

Helly Hansen France S.A.R.L
6, rue du Bulloz
74940 Annecy le Vieux
France
Phone: +33 458020070
E-mail: ww.fr@hellyhansen.com



GERMANY

Helly Hansen Deutschland GmbH
Balanstrasse 73 / Haus 10
D-81541 München
Phone: +49 (0)89 200084030
E-mail: ww.de@hellyhansen.com



HUNGARY

Helly Hansen Magyarország Kft.
Rétköz u. 5.
1118. Budapest
Phone: +36 1 789 0533
E-mail: ww.hu@hellyhansen.com



ITALY

Helly Hansen Italy SRL
Via San Bartolomeo 777/7
19126 La Spezia
Phone: +39 02 89877800
E-mail: ww.it@hellyhansen.com



LITHUANIA

JSC DND TALIS
Savanorių pr. 124B
LT-03153 Vilnius
Phone: +37060000191
E-mail: prekyba@talis.lt

JSC Gitana
Biculių str.32
Klaipėda distr. LT-96320
Phone: +37061360151
E-mail: info@gitana.lt



THE REPUBLIC OF IRELAND & NORTHERN IRELAND

PMG - Premier Marketing Group
Unit G2 Calmount Park
Calmount Road, Dublin 12
Phone: +353 01 4600723
E-mail: conor.lloyd@hellyhansen.com



MEXICO

PROSAFE
Lateral Sur. Periférico Norte #33-3
Col. El Vigía
Zapopan, Jalisco, México
CP. 45140
Web: www.prosafebrands.com



NETHERLANDS

Helly Hansen BV
Holtum Noordweg 77
NL-6121 RE Born
Phone: +31 (0)46 7440074
E-mail: workwear.benelux@hellyhansen.com



NORWAY

Helly Hansen AS
PO box 1653 Vika
N-0120 Oslo, Norway
Visiting address:
Munkedamsveien 35
N-0250 Oslo
Phone: +47 69249100
E-mail: workwear.no@hellyhansen.com



POLAND

Helly Hansen Sp. z o.o.
Mangalia 2A
02-758 Warszawa
Phone: +48 22 243 67 93
E-mail: ww.pl@hellyhansen.com



PORTUGAL

Helly Hansen Spain suc. En Espana
Ronda Maiols no 1, 4a Planta, Despachos 419-421
E-08192 Saint Quize del Vallés [Barcelona]
Phone: +34 931770617
E-mail: workwear.spain@hellyhansen.com



ROMANIA

Dairy Max International S.R.L
Str. 66 nr. 16,
437345 Tautii Magheraus
Romania
Phone: +40 741216010
Website: www.safetymax.ro
E-mail: info@safetymax.ro



SLOVENIA

ZAVAS d.o.o.
Špruha 19
SI-1236 Trzin
Phone: +386 1 5610 420
E-mail: prodajala@zavas.com



SPAIN

Helly Hansen Sportswear Spain S.L.U.
Ronda Maiols no 1, 4a Planta
Despachos 419-421
08192 St. Quirze del Valles
Phone: +34 931 770 617
E-mail: workwear.spain@hellyhansen.com



SWEDEN

Helly Hansen AB
Visiting Address:
Stormbyvägen 2-4, S-163 91 SPÅNGA
P.O. Box 55 S-163 91 SPÅNGA
Phone: +46 20 08 96 380
E-mail: workwear.sweden@hellyhansen.com



SWITZERLAND

Helly Hansen (Schweiz) AG
Haus 9, Showroom 4.51
Thurgauerstrasse 109
8152 Glattpark
Phone: +41 (0)44 5785340
E-mail: workwear.switzerland@hellyhansen.com



UNITED KINGDOM

Helly Hansen UK Ltd
Unit G3 (A)
Birbeck House
Colliers Way, Phoenix Park
NG8 6AT Nottingham UK
Phone: +44 (0) 115 979 5997
E-mail: workwear.uk@hellyhansen.com



USA

Helly Hansen (U.S.) Inc.
14585 Stewart Road E
Sumner, WA 98390
Phone: (800) 435-5901
Email: Orders.Work-USA@hellyhansen.com

EXPORT

[Excluding above mentioned countries and North America]

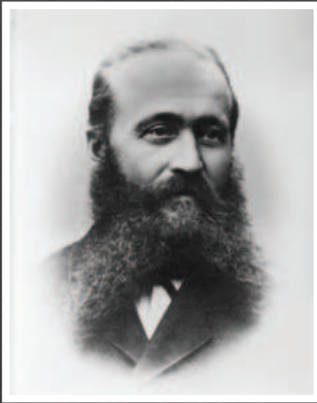
Helly Hansen AS
Munkedamsvn. 35, 6.fl, PO box 1653
N-0250 Oslo, Norway
Phone: +31 610201389
E-mail: ww.export@hellyhansen.com

Export manager:

Patrick Purvis
patrick.purvis@hellyhansen.com

Leon Horst
Leon.Horst@HellyHansen.com

CONTACT US	2
OUR HERITAGE	4
SUSTAINABILITY & RESPONSIBILITY	6
TECH CLINIC	7
CE MARKING & STANDARDS	20
HH CONNECT™	24
TRADES	
BIFROST	28
MAGNI	29
KENSINGTON	33
BARCODE	40
CHELSEA EVOLUTION	41
OXFORD	47
MANCHESTER	55
WOMENSWEAR	
MANCHESTER	60
LUNA	65
LUNA HI VIS	70
W GALE	72
LIFA® MERINO	73
FUNDAMENTALS	75
HI VIS	83
ICU	84
ALNA	91
UC-ME	101
ADDVIS	107
ALTA	112
MULTINORM	114
RAINWEAR & FISHING	119
WINTER TECH	125
HERITAGE	127
BASELAYER	130
ACCESSORIES	136
FOOTWEAR	150
SIZE GUIDE	186
INDEX	192



L'INNOVATION DEPUIS 1877

Originaire de Norvège, Helly Hansen conçoit depuis 140 ans des équipements de qualité professionnelle qui aident leurs utilisateurs à rester et à se sentir en vie.

En 1877, après de nombreuses années passées en mer, le marin norvégien Helly Juell Hansen et son épouse, Maren Margarethe, ont commencé à fabriquer des vestes, des pantalons cirés, des surcoûts et des bâches, à partir de lin épais trempé dans de l'huile de lin. Depuis, l'héritage de Helly Hansen perdure à travers le développement et la création d'une longue liste d'innovations introduites sur le marché.

1949

HELOX - UNE NOUVELLE VERSION DU TISSU IMPERMÉABLE

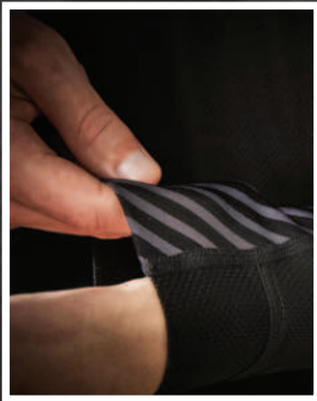
Le tissu imperméable Helox présentait une fine couche de plastique PVC translucide qui était cousue dans les manteaux pour les rendre imperméables. C'était une technologie révolutionnaire qui est devenue la protection indispensable pour une utilisation en extérieur. Avec une production de 30 000 manteaux par mois, le succès a été presque immédiat et cette technologie a été utilisée par la délégation norvégienne aux Jeux Olympiques de 1952 à Helsinki.



1961

FIBERPILE - INVENTION DE LA COUCHE INTERMÉDIAIRE TECHNIQUE

Helly Hansen a collaboré avec Norwegian Fiber Pile Inc. et a développé Fiberpile, la première matière polaire. Elle offrait un rapport chaleur-poids élevé et conservait ses qualités thermiques même humide, des qualités très appréciées par les bûcherons et les passionnés de nature. Ce concept existe toujours et la version moderne du Propile est toujours en production aujourd'hui.



1970

LIFA - LA NAISSANCE DU SOUS-VÊTEMENT TECHNIQUE

La technologie LIFA® Helly Hansen a révolutionné l'industrie avec le lancement des premières couches de base techniques. La technologie LIFA® éloigne l'humidité du corps, permettant aux utilisateurs de rester au chaud et à l'aise. Elle a été utilisée par les professionnels sur tous les océans, au sommet de bon nombre des plus hautes montagnes du monde, et a fait partie de la liste du Outside Magazine des équipements les plus influents de tous les temps en 2012. LIFA® reste la pierre angulaire de ce que nous pensons être la meilleure couche de base technique disponible aujourd'hui.

1972

Helly Hansen lance les premiers gilets de sauvetage en mousse de PVC cellulaire étanche. Trente ans plus tard, cette mousse reste le matériau flottant favori des fabricants.



1984

HELLY TECH® - LA SOLUTION IMPERMÉABLE ET RESPIRANTE

Le tissu Helly Tech® imperméable et respirant a été lancé dans les années 1980, remportant des prix et s'imposant comme la nouvelle norme de performances et de protection. Il a également constitué la dernière couche qui a permis l'introduction en 1986 du Helly Hansen 3-Layer System™, un programme inédit dans ce secteur, informant les gens sur la façon de s'habiller pour l'extérieur. Aujourd'hui, les tissus Helly Tech® sont conçus pour répondre aux exigences spécifiques des skieurs professionnels, des marins et des professionnels à travers le monde.



1990

PROWOOL - LE MÉLANGE PARFAIT DE LIFA® ET DE LA LAINE DE MÉRINOS

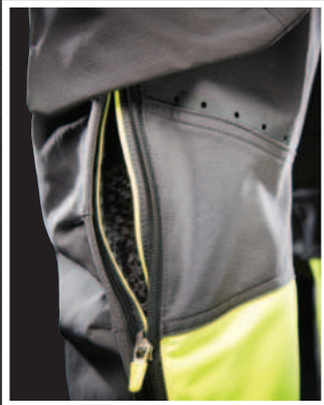
La couche de base Prowool (rebaptisée HH Lifa® Merino) pour les températures froides a été lancée à la fin des années 1990, associant la technologie Lifa® Stay Warm™ à de la laine de mérinos pour l'évacuation de l'humidité et plus de chaleur. Conçue pour les professionnels confrontés aux températures les plus froides, elle est rapidement devenue la pièce incontournable pour ceux qui recherchaient des performances, la chaleur et le confort dans des conditions extrêmes.



2012

H²FLOW™ - UNE MEILLEURE SOLUTION POUR LA RÉGULATION DE LA TEMPÉRATURE

Helly Hansen a introduit la nouvelle technologie H²FLOW™ en 2012 avec la veste H²FLOW™, qui a remporté le prix Design Excellence décerné par le Norwegian Design Council. La veste H²FLOW™ brevetée dispose d'un système de circulation de l'air et d'une barrière de protection. Elle permet aux aventuriers de réguler efficacement la température de leur corps.



2018

LIFA® MAX - NOTRE COUCHE DE BASE LA PLUS CHAUDE PAR TEMPS FROID

Helly Hansen lance son sous-vêtement le plus chaud à ce jour en épaississant les fibres Lifa® qui ont déjà largement fait leurs preuves, pour produire une couche de base plus chaude, légère et souple. Grâce à la chaleur et au confort supplémentaires et inégalés qu'elle offre, nous pensons que Lifa® Max est la meilleure couche de base technique disponible aujourd'hui sur le marché.

2022

BRZ - Confort de répartition thermique Confort thermique régulé

Helly Hansen Workwear lance BRZ. Conçu pour offrir un confort optimal grâce à son système de régulation thermique et sa polyvalence, le BRZ bénéficie d'une construction renforcée par un tissu léger et une ventilation mécanique.



2023

HH Connect

HH CONNECT™ est un système de poches interchangeable qui offre aux utilisateurs finaux plus de flexibilité sur le produit de leur choix. La solution permet à l'utilisateur d'optimiser son travail, en utilisant différentes poches pour différents besoins.

DURABILITÉ ET RESPONSABILITÉ

Nous créons des équipements de qualité professionnelle pour aider les gens à rester et à se sentir à l'aise dans les environnements les plus difficiles. Depuis la création de Helly Hansen par le capitaine Helly Juell Hansen en 1877, nous n'avons cessé de concevoir des équipements de haute qualité destinés à protéger les personnes en mer et à la montagne, et nous avons l'obligation de protéger ces environnements.

Après plus de 140 ans d'activité, nous savons que le succès à long terme ne peut être atteint qu'en respectant, en protégeant et en promouvant l'éthique, les droits de l'Homme et l'environnement. Nous sommes résolument engagés en faveur de l'utilisation et de la jouissance responsables des océans, des montagnes et des grands espaces. En optant pour une approche holistique et scientifique dans chacune de nos décisions, nous faisons tout ce qui est en notre pouvoir pour contribuer au bien-être des gens et à la protection de la planète.



SANTÉ DE LA PLANÈTE

Notre planète est confrontée à d'énormes défis liés au changement climatique, à l'acidification des océans, à la pénurie d'eau, à la biodiversité, à la pollution de l'eau et plus encore. Chez Helly Hansen, nous sommes conscients qu'en tant qu'entreprise et industrie, nous avons un rôle à jouer pour inverser la tendance et favoriser une transformation positive.

Nous devons adopter et appliquer la meilleure technologie disponible afin de réduire notre impact négatif. Mais nous devons également maintenir les normes de qualité les plus élevées et mesurer notre production.



CONSOMMATION RESPONSABLE

Nos ressources naturelles sont limitées, et nous surconsomons actuellement les matériaux et d'autres ressources. L'équivalent de 1,7 planète est nécessaire pour assouvir les besoins des humains.

Nous devons ramener cela à une consommation correspondant à l'équivalent d'une seule planète en adoptant un état d'esprit et une approche circulaires pour nos produits, en utilisant des matériaux ayant un meilleur profil environnemental.

Nous veillons à ne jamais faire de compromis sur la qualité et nous nous efforçons toujours de fabriquer des produits durables.



ENGAGEMENT

Nous constatons qu'il est possible d'atteindre les cibles et les objectifs grâce à des collaborations et à une communication en interne comme en externe. Inspirer et encourager les gens à sortir pour explorer la nature renforce le sentiment d'appartenance à notre planète et le désir de la protéger.

L'accent sera donc mis sur l'établissement de relations solides avec des partenaires professionnels, des groupes de bénévoles et des clients désireux d'avoir un impact positif.



MOYENS DE SUBSISTANCE ET DROITS DU TRAVAIL

Helly Hansen adopte une philosophie claire selon laquelle des engagements étroits avec nos partenaires et des relations à long terme augmentent la satisfaction au travail et le sentiment d'épanouissement chez les personnes qui travaillent au sein de notre chaîne d'approvisionnement.

Nous continuerons d'œuvrer en faveur d'un salaire décent, de la sécurité au travail et de la protection contre les discriminations. L'accent sera mis sur les programmes sociaux permettant de mettre en place un dialogue et des plans d'amélioration.

TECH CLINIC



HELLY HANSEN
HH

HELLY HANSEN
workwear

1

2

3

HH
workwear

3-LAYER SYSTEM



BASELAYER

AU SEC.

En parlant de ses premières couches techniques, Helly Hansen mentionne souvent que ce sont une seconde peau: ils sont essentiels pour réguler la température et l'humidité, en toutes circonstances. Lors d'un travail intense, notre technologie LIFA® évacue l'humidité loin de votre peau afin que vous restiez sec et confortable. Afin de répondre au mieux à vos besoins, notre gamme actuelle de première couche technique propose différents niveaux de chaleur.



MIDLAYER

CHALEUR.

Les jours de grand froid, les couches thermiques intermédiaires Helly Hansen emprisonnent l'air chaud de votre corps pour créer une isolation lorsque vous en avez le plus besoin. Tandis que vous vous réchauffez, certaines de nos couches intermédiaires assurent une bonne ventilation en évacuant l'excès de chaleur. Tout comme nos premières couches techniques, elles permettent aussi à l'humidité de s'échapper afin que vous restiez au sec et au chaud au cours de vos longues journées sur le terrain. Les couches intermédiaires devraient toujours être sélectionnées en fonction du temps et de l'activité que vous devez effectuer.



PROTECTIVE
LAYER

SÉCURITÉ.

Le dernier composant du système à 3 couches est une couche extérieure de protection. Grâce à notre membrane imperméable primée Helly Tech®, nous avons pu créer une large gamme de vestes de protection résistantes aux coutures étanches, utilisables tout au long de l'année. La couche extérieure doit être respirante elle aussi, afin d'assurer une bonne ventilation ainsi que l'évacuation de l'humidité permettant d'éviter l'excès de chaleur. En fonction de la température, la couche extérieure peut vous protéger du vent, de la pluie ou de la neige. Elle est indispensable et figure donc dans chaque collection.

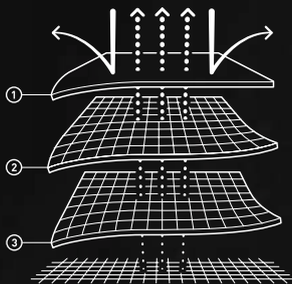


LORSQUE HELLY HANSEN INTRODUISIT SON SYSTÈME À 3 COUCHES DANS LES ANNÉES 1970, CE FUT UNE VÉRITABLE RÉVOLUTION. POUR LA PREMIÈRE FOIS, ON INFORMAIT LES GENS SUR LES MOYENS DE SE PROTÉGER DES DIFFÉRENTES CONDITIONS CLIMATIQUES EN UTILISANT UNE PREMIÈRE COUCHE TECHNIQUE, UNE COUCHE INTERMÉDIAIRE ET UNE VESTE IMPERMÉABLE.

HELLY TECH®

IMPERMÉABLE. RESPIRANTE.
GARANTIES.

Helly Tech® est la couche extérieure imperméable et respirante qui vous protège des intempéries.



LES CARACTÉRISTIQUES D'HELLY TECH®

1. Une couche de tissu extérieure avec traitement déperlant durable (DWR) pour une protection totale contre le vent et la pluie
2. Une membrane ou un revêtement imperméables et respirants
3. Une couche intérieure, mesh ou doublure assurant une haute respirabilité



Helly Tech® est composée de membranes en polymère polyuréthane (PU) et de technologies de revêtement. Les membranes en PU assurent douceur et élasticité au tissu, tandis que le revêtement offre des propriétés imperméables et respirantes. Helly Tech® utilise soit des couches barrières hydrophiles ou microporeuses, selon l'utilisation prévue du tissu.



La barrière hydrophile repose sur un principe osmotique qui empêche les sels de pénétrer et bloque les pores. Les membranes microporeuses en PU sont constituées de polymères hydrophobiques (imperméables). C'est cette conception de membrane qui assure l'imperméabilité d'Helly Tech® en réduisant les gouttes d'eau à 20 000 fois leur taille initiale, tout en offrant une bonne respirabilité grâce aux pores 700 fois plus gros qu'une molécule de vapeur d'eau, pour une évaporation de la sueur et une dissipation de la chaleur optimales.



Helly Tech®, c'est bien plus qu'un tissu: cette technologie allie une couche extérieure avec traitement déperlant durable (DWR), une membrane imperméable, des coutures entièrement étanchées et, souvent, une couche intérieure, mesh ou doublure respirante.

Les coutures sont recouvertes d'un ruban et de colle imperméables empêchant toute infiltration d'eau par les petits trous entre les points de couture.

LES TISSUS HELLY TECH® SE DÉCLINENT EN DE NOMBREUX TYPES. LA PRINCIPALE DIFFÉRENCE RÉSIDE DANS LE NOMBRE DE COUCHES QUI COMPOSENT LE TISSU.

HELLY TECH®
PROFESSIONAL

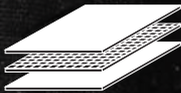
Pour les activités très sportives, en milieu très humide ou sur la durée.

HELLY TECH®
PERFORMANCE

Des conceptions et designs imperméables et respirants adaptés à tous les sports. Pour tout un éventail d'activités extérieures haute performance dans des conditions météorologiques imprévisibles et changeantes.

HELLY TECH®
PROTECTION

Des conceptions et designs offrant une protection imperméable et coupe-vent sans nuire à la respirabilité du tissu. Pour toutes les situations et conditions météorologiques dans lesquelles une bonne protection contre les éléments est essentielle.



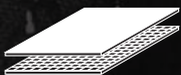
3 PLY CONSTRUCTION

Tissu extérieur + membrane et couche intérieure assemblés pour procurer légèreté, séchage rapide et durabilité.



2,5 PLY CONSTRUCTION

Tissu extérieur + membrane ou revêtement assemblés pour offrir protection, extrême légèreté et facilité de rangement.



2 PLY CONSTRUCTION

Tissu extérieur + membrane ou revêtement assemblés pour garantir imperméabilité et respirabilité, avec une doublure ou du mesh pour plus de chaleur et de confort.

LAB TESTS

COLONNE D'EAU, ISO 811 ET JIS LIS L 1092-B1

Donne la valeur de la pression en mm de l'eau retenue par le tissu. 10.000mm est équivalent à la pression ressentie en plongée à 10m ou encore à la pression d'une lance à incendie.

RESPIRABILITÉ, JIS L 1099-1985-B1

Donne la valeur en g / m² / 24h - le montant total de molécule d'eau pouvant passer à travers un mètre carré de tissu en 24h.

15.000 grammes de respirabilité équivaut à ce qu'une veste est capable de passer 30 litres d'eau dans 24 heures. En comparaison, notre corps humain transpire 1 litre par 24 heures.

DEPERLANCE DE L'EAU, ISO 4920: 1981 ET AATCC 35-2006.

Essai de la pulvérisation: test de la répulsion durable de l'eau avant et après lavage. Cet essai est réalisé en pulvérisant le tissu et en mesurant le nombre de gouttes déperlantes, et le cas échéant, la quantité humidifiant la surface du tissu.



TOUJOURS AU CHAUD, AU SEC ET À L'AISE



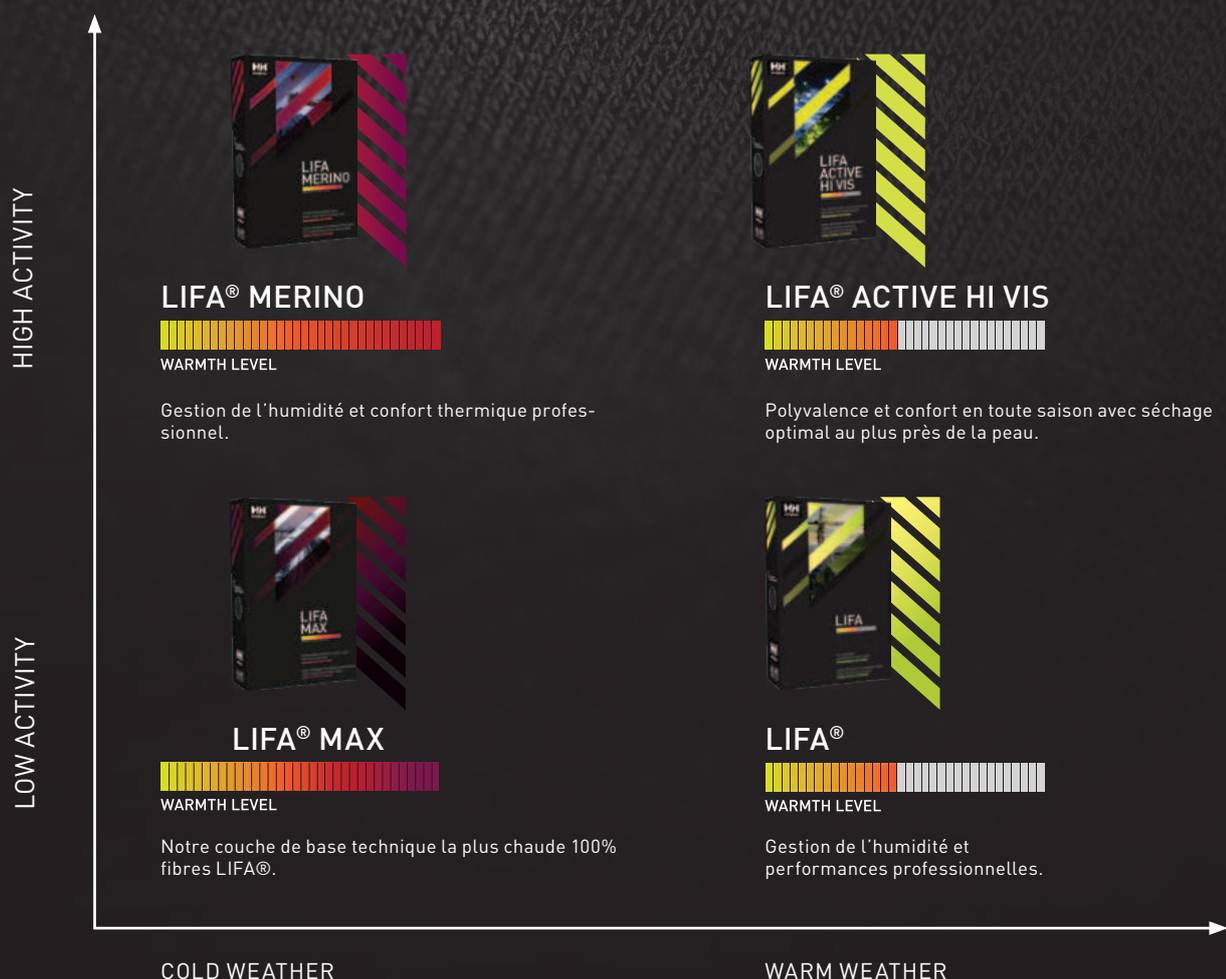
Lancé au début des années 1970, le tissu Lifa® est basé sur une technologie textile développée et testée au fil des années. La technologie Lifa® est principalement utile à l'évacuation de l'humidité et à l'isolation, car elle évacue la transpiration de la peau vers la surface du tissu, où elle pourra s'évaporer. En 2006, le tissu Lifa® s'allie avec une laine Mérinos issue de moutons non soumis au mulesing pour créer la meilleure couche de base du moment.

Le tissu Lifa® est composé de fibres hydrophobiques empêchant l'absorption de liquides. Les fibres Lifa® sont utilisées sur la première membrane ou la couche de base du vêtement, celle qui est la plus proche de la peau. En combinant cette première couche textile à un tissu hydrophile (absorbant l'humidité), il est possible d'évacuer la transpiration du corps vers la seconde couche où elle est absorbée. Ainsi, vous restez toujours au chaud, au sec et à l'aise.

FONCTIONNEMENT DE LA TECHNOLOGIE LIFA®

La technologie Lifa Stay Warm évacue la transpiration, pour que vous ayez chaud plus longtemps.

LIFA® est une couche de base ultra-légère tout aussi efficace en automne qu'en hiver. Lifa® offre une solution d'isolation légère et d'évacuation de l'humidité grâce à une couche unique de fibres Lifa®. La technologie Lifa® se révèle particulièrement efficace lorsqu'elle est portée sous un autre vêtement, puisqu'avec plusieurs couches sur vous, elle évacuera encore plus de sueur et d'humidité de votre corps.



lifaloft™

INSULATION BY PRIMALOFT.

PLUS LÉGÈRE. PLUS CHAUDE.

Développée en collaboration avec Primaloft®, la technologie LIFALOFT™ associe la structure isolante unique LIFA® au savoir-faire de Primaloft® en termes d'isolation synthétique.



PLUS LÉGÈRE ET TOUJOURS PLUS CHAUDE QUE L'ISOLATION STANDARD

Offrant plus de chaleur, une isolation légère et une meilleure gestion de l'humidité, la technologie LIFALOFT™ est une révolution dans le domaine de l'isolation. Elle vous tiendra plus chaud tout en étant plus légère et moins volumineuse que l'isolation standard en polyester.

COMMENT ÇA MARCHE ?

Les propriétés hydrophobes uniques des fibres LIFA® offrent la gestion de l'humidité nécessaire pour les sports de haute endurance, tandis que la structure Primaloft® garantit une isolation et une aération optimales pour toutes vos activités.

L'isolation LIFALOFT™ est constituée de fibres LIFA®, offrant une structure légère qui retient plus d'air que le polyester standard, pour plus de chaleur. La fibre n'absorbe pas l'eau, ce qui en fait la technologie d'isolation idéale pour les activités intenses dans des conditions changeantes en hiver ou en été.

TECHNICAL DETAILS



L'isolation LIFALOFT™ permet de créer plus de poches d'air, pour plus de chaleur.



HYDROPHOBIC

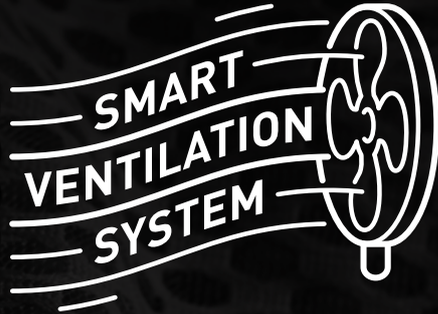
Les fibres LIFA® garantissent une évacuation optimale de l'humidité.





PLUS CHAUD. PLUS FRAIS. PLUS SEC.

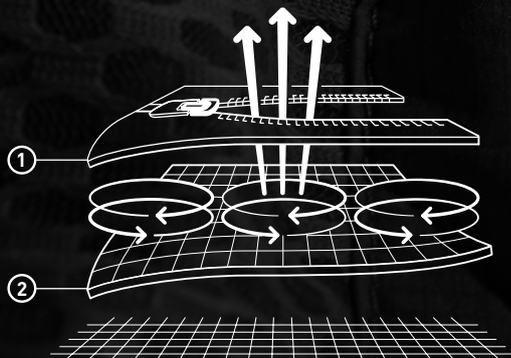
Les vestes Helly Hansen bénéficiant de la technologie H²Flow™ rafraîchissent 20% plus rapidement que les vestes concurrentes sans technologie, mesurées à poids et isolation égale.



La technologie H²Flow™ vous permet de contrôler la température de votre corps. Cette technologie est destinée à perfectionner l'isolation grâce à des poches ou des trous d'air qui retiennent la chaleur corporelle. Ainsi, vous pouvez contrôler la température et la circulation de l'air à l'aide de fermetures éclair qui laissent entrer l'air frais et évacuent la chaleur.



Nous ajoutons ou retirons du tissu sur la partie intérieure du vêtement pour créer un espace d'air positif ou négatif, qui capturera ensuite la chaleur corporelle. Dans les deux cas, l'objectif est de créer des poches d'air aux endroits où le corps en a le plus besoin. L'air retenu dans ces poches se réchauffe grâce à l'activité corporelle pour vous garder au chaud dans toutes les conditions.



LES CARACTÉRISTIQUES D'H²FLOW™

Des fermetures éclair assurent la ventilation du vêtement lorsque vous avez trop chaud. Des poches ou des trous d'air qui conservent la chaleur corporelle, ce qui procure à toutes les vestes H²FLOW™ un excellent rapport chaleur-poids.

COMMENT ENTREtenir vos VÊTEMENTS HELLY TECH®

Afin de garantir la durée de vie de vos vêtements Helly Tech®, vous devez en prendre soin. Le lavage permet de retirer les substances contaminantes comme les huiles, la saleté et le sel de la surface et de restaurer la tension du tissu en surface afin que la membrane reste performante au fil des années.

Comment savoir s'il est temps de laver votre vêtement ? Voilà quelques signes à prendre en considération.

- Si les gouttes d'eau ou de pluie ne roulent plus à la surface de la veste ou commencent à faire des tâches d'humidité, cela signifie que la finition déperlante longue durée (DWR) a été retirée ou désactivée.
- Si la respirabilité de votre vêtement Helly Tech® vous semble moins bonne, cela signifie peut-être que la membrane est sale.
- Si vous devez effectuer une application de DWR, nous vous recommandons de la faire après le lavage et avant le passage au sèche-linge.

COMMENT LAVER VOTRE VÊTEMENT HELLY TECH®:

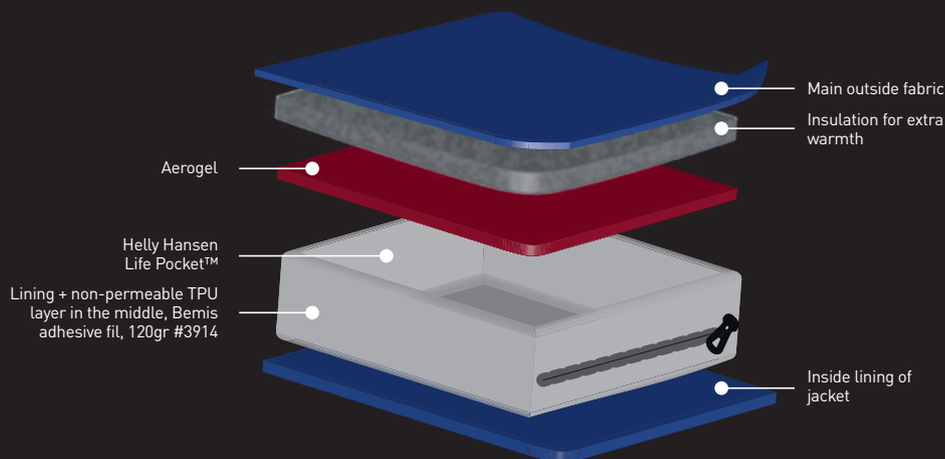
1. Remontez toutes les fermetures zippées afin d'éviter les accrocs en surface.
2. Lavez votre vêtement dans un lave-linge courant, à l'eau tiède, en suivant les instructions de l'étiquette placée à l'intérieur du vêtement, côté gauche.
3. N'utilisez pas d'adoucissant ou tout autre détergent contenant des agents adoucissants, cela réduirait la tension du tissu en surface et aurait un effet négatif sur la performance du tissu.
4. Helly Hansen vous recommande d'utiliser une lessive spécifique pour les vêtements techniques et de suivre les instructions données sur le produit. Si vous ne disposez pas de lessive spécifique et que vous devez utiliser une lessive standard, Helly Hansen vous conseille d'utiliser une lessive liquide sans additif (pas de parfum, mousse ni adoucissant).
5. Il est préférable d'effectuer deux cycles de rinçage afin d'éliminer toute trace de détergent à la surface du tissu. Il est important de retirer l'excès de détergent, car ce dernier pourrait affecter la performance du tissu.
6. Après le lavage, vous pouvez placer votre vêtement Helly Tech® au sèche-linge afin de réactiver le traitement DWR. Pour le séchage, suivez toujours les indications de l'étiquette de votre vêtement.

COMMENT EFFECTUER UNE APPLICATION DE DWR:

1. Sortez votre vêtement du lave-linge et étendez-le pour permettre l'évacuation de l'eau en excédent.
2. Assurez-vous que toutes les poches et fermetures zippées sont fermées.
3. Lisez les instructions du FABRICANT puis pulvérisez le produit DWR sur le devant et l'arrière de votre vêtement, en vous assurant de n'oublier aucune zone de la surface.

LIFE POCKET™

Une poche conçue pour préserver la durée de vie de la batterie de vos appareils électroniques. Des ingénieurs ont testé et prouvé scientifiquement que cette poche prolonge la durée de vie de la batterie de votre téléphone mobile ou de votre caméra d'action dans les environnements froids. Grâce aux matières thermorésistantes et à sa construction novatrice, la Life Pocket™ reste 2 fois plus chaude qu'une poche normale.



INSTRUCTIONS DE LAVAGE

LAVER	
Ne pas laver	☒
Lavage à la main	☑
Lavable en machine	☑
Lavable en machine, cycle synthétique	☑
Lavable en machine cycle doux/laine	☑
100 % laine, lavage de la laine	☑
Laine mélangée, lavage de la laine	☑
Lavage à froid, 30°C	☑
Lavage à chaud, 40°C	☑
Lavage à chaud, 50°C	☑
Lavage à chaud, 60°C	☑
Lavage à chaud, 70°C	☑
Lavage à chaud, 95°C	☑

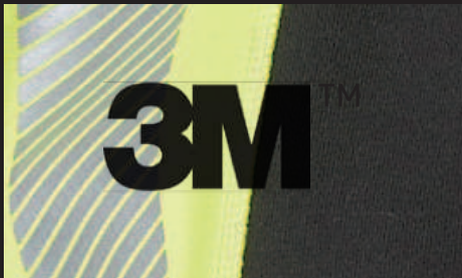
REPASSAGE	
Repassez à n'importe quelle température et à la vapeur	☑
Fer à repasser, basse température - max 110°C/230°F	☑
Fer, température moyenne - max 150°C/300°F	☑
Fer, haute température - max 200°C/390°F	☑
Ne pas repasser	☒
Pas de vapeur	☒

ANTI-HUMIDITÉ	
Séchage Normal, faible chaleur	☑
Séchage normal, chaleur moyenne	☑
Séchage normal, chaleur élevée	☑
Séchage normal, sans chaleur	☑
Ne pas sécher en machine	☒
Sèche-linge, toutes températures	☑
Sèche-linge, cycle tissus infroissables	☑

ANTI-HUMIDITÉ	
Sèche-linge, sèche-linge cycle moyen, cycle délicat	☑
Sèche-linge, cycle délicat	☑
Sèche-linge, tout type de chaleur et cycle	☑
Sèche-linge, Délicat/Doux	☑
Sécher à l'air libre	☑
Séchage à l'air libre, à l'ombre	☑
Sécher à plat	☑
Sécher à plat, à l'ombre	☑
Pas d'exposition directe au soleil	☑
Ne pas essorer pour sécher	☒

NETTOYAGE À SEC	
Nettoyage à sec	○
Tout solvant	○
Tout solvant sauf le tétrachloroéthylène	○
Solvant pétrolier uniquement	○
Nettoyage humide	○
Cycle court	○
Pas de finition à la vapeur	○
Humidité réduite	○
Basse température	○
Ne pas nettoyer à sec	☒
Ne pas nettoyer par voie humide	☒

EAU DE JAVEL	
Javellisation autorisée	△
Javellisation au chlore autorisée	△
Ne pas javelliser	☒
Ne pas utiliser d'eau de Javel au chlore	☒



3M™

Science. Applied to Life.™

À l'origine de progrès révolutionnaires depuis plus de 30 ans, 3M est un pionnier en matière de technologies de rétro réflexion. Avec plus de 35 produits différents, y compris de nombreuses options hautes performances, le catalogue de matériaux réfléchissants 3MTM Scotchlite™ est l'un des plus larges et variés du secteur. C'est une valeur sûre du marché.



VIZ-LITE®

VizLite DT® utilise une technologie phosphorescente qui absorbe l'énergie lumineuse UV de la lumière naturelle ou artificielle et l'émet ensuite sous forme de « rémanence » dans des conditions de faible luminosité ou d'absence de lumière.



YKK®

Little parts. Big difference

Fermetures éclair haute qualité pour toute utilisation. YKK® est une entreprise japonaise fondée en 1934. Aujourd'hui, ses produits sont vendus dans le monde entier et YKK® est reconnue comme le leader du secteur dans le domaine des fermetures innovantes de qualité (éclair, etc.).



AMANN

Depuis 1854, AMANN fait partie des leaders mondiaux dans le domaine du fil à coudre, fil à broder et fibres intelligentes haut de gamme.



CORDURA®

Durable. Versatile. Reliable

Les vêtements fabriqués en tissu CORDURA® sont faits pour durer. Les tissus CORDURA® sont une combinaison parfaite de résistance, de polyvalence et de fiabilité. Depuis plus de 40 ans, les amateurs des grands espaces comptent sur la solidité des tissus CORDURA®.



DALETEC

Daletec est le spécialiste norvégien des tissus ignifugés pour les vêtements professionnels de protection contre la chaleur et les flammes, les arcs électriques et autres risques professionnels. Les tissus Daletec sont réputés pour leur qualité élevée et constante, leur confort et leur extrême durabilité. Ils sont respectés pour leur fiabilité de production et leurs solutions respectueuses de l'environnement.



POLARTEC®

The Cornerstone of fleece insulation

Nous travaillons beaucoup avec Polartec®, célèbre fabricant de tissu polaire chaud et léger, réputé pour ses performances, sa résistance et son élégance. Parmi les principaux avantages proposés par Polartec®, on compte la chaleur qui n'augmente pas pour autant le poids du vêtement, la respirabilité, le format compact ainsi que le séchage rapide.



PRIMALOFT®

The world's best down alternative

La technologie d'isolation synthétique PrimaLoft® offre des propriétés thermiques supérieures et une excellente imperméabilité. Elle se caractérise par des fibres ultrafines qui forment des poches d'air pour garder la chaleur à l'intérieur. La douceur extrême constitue une caractéristique supplémentaire des fibres ultrafines.



COMFORTEMP®

Thermal Insulation

L'isolation thermique Comfortemp® par Freudenberg constitue une excellente alternative haute performance au duvet. Cet isolant ultra souple et léger reste en place, sèche rapidement et ne s'agglomère pas au lavage. En outre, cet isolant résistant offre une respirabilité optimale afin d'assurer votre confort même si vous le portez de longues heures.



BLUESIGN®

BLUESIGN® fournit une solution holistique pour garantir une production textile sûre et respectueuse de l'environnement, et œuvre à chaque étape de la chaîne d'approvisionnement pour veiller à ce que les produits soient conformes à des normes rigoureuses qui prennent en compte les Personnes, l'Environnement et les Ressources.

CE MARKING

Les produits (EPI) de Helly Hansen Workwear sont fabriqués et certifiés conformément au règlement (UE) 2016/425 selon des normes européennes harmonisées et bénéficient par conséquent du label CE.

L'importance de garantir le bien-être et la sécurité des travailleurs souligne la nécessité d'un équipement de protection individuelle approprié. Le règlement (UE) 2016/425 définit l'obligation pour les employeurs de fournir à leurs employés la protection la plus appropriée contre les risques sanitaires et autres dangers potentiels. Ces éléments peuvent être définis lors d'une évaluation stricte des risques sur le lieu de travail, sur la base des directives du règlement sur les EPI.

En raison des différents dangers potentiels au travail, les EPI doivent répondre aux normes de sécurité en vigueur. Les vêtements de travail Helly Hansen sont conçus pour éviter les risques sanitaires à toute personne exposée au froid, à la chaleur, au feu, à la pluie ou à des conditions de faible luminosité dans le cadre de ses activités professionnelles.

Helly Hansen conseille de consulter les informations supplémentaires sur notre site Internet.



EN ISO 20471:2013+A1:2016

VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ

VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ À USAGE PROFESSIONNEL

Cette norme définit les exigences relatives aux vêtements de protection capables de signaler visuellement la présence de l'utilisateur. Cette norme est destinée à assurer la visibilité de l'utilisateur dans des situations dangereuses quelles que soient les conditions de luminosité en journée et lorsqu'il est éclairé par des phares de véhicules dans le noir.

Il existe des classes de performance définies en fonction des surfaces minimales de matériaux rétro réfléchissants et fluorescents, ainsi que des exigences de conception du vêtement. Chacune de ces classes offre un niveau de visibilité différent, la classe 3 offrant le degré le plus élevé. La classe haute visibilité peut être obtenue avec un seul vêtement ou une combinaison de vêtements (par exemple, veste + pantalon).

	Matériau fluorescent	Matériau réfléchissant
Classe 3	0,80 m ²	0,20 m ²
Classe 2	0,50 m ²	0,13 m ²
Classe 1	0,14 m ²	0,10 m ²



EN 343:2019

VÊTEMENTS DE PROTECTION

PROTECTION CONTRE LA PLUIE

La norme spécifie les exigences et les méthodes d'essai pour la performance des matériaux, des coutures et des vêtements prêts à porter pour la protection contre la pluie, les flocons de neige, le brouillard et l'humidité du sol. La résistance à la pénétration de l'eau et à la vapeur d'eau est testée.

Valeur 1 - Résistance à la pénétration de l'eau, classe 1 à 4 (la classe 4 correspond à la meilleure étanchéité).

Valeur 2 - Résistance à la vapeur d'eau, classe 1 à 4 (la classe 4 correspond à la perméabilité la plus élevée).

Valeur 3 - Test sous la pluie en laboratoire du vêtement prêt-à-porter (facultatif), R.



EN 342:2017

VÊTEMENTS DE PROTECTION

PROTECTION CONTRE LE FROID

Cette norme définit les méthodes d'essai et les exigences concernant les ensembles de vêtements destinés à offrir une protection contre le froid (température de l'air inférieure à -5 °C). La norme prend en compte non seulement les basses températures de l'air, mais aussi l'humidité et la vitesse de l'air.

Les produits Helly Hansen sont testés conformément à la méthode B, où l'on mesure l'isolation thermique d'une association de vêtements (veste et pantalon ou combinaison) avec une première couche technique. Cette valeur représente une protection pour un porteur effectuant une activité légère ou modérée.

La protection peut être garantie uniquement si l'ensemble complet est porté.

Valeur 1 = Valeur d'isolation thermique de l'ensemble (avec sous-vêtements B), I_{cler}

Valeur 2 = Perméabilité à l'air, classe 1 - 3 (la classe 3 est la plus perméable)

Valeur 3 = pénétration de l'eau (facultatif), WP



EN 14058:2017

VÊTEMENTS DE PROTECTION

PROTECTION POUR LES ENVIRONNEMENTS FRAIS

Cette norme définit les exigences et les méthodes d'essai relatives aux performances des vêtements offrant une protection dans des environnements frais (températures de l'air supérieures à -5 °C). Le vêtement peut assurer un certain degré de protection pendant une certaine durée, en fonction, par exemple, de la constitution et de l'activité de la personne, des vêtements qui l'accompagnent et des conditions météorologiques.

Valeur 1 = Résistance thermique, classe 1 à 4 (la classe 4 est la plus chaude)

Valeur 2 = Perméabilité à l'air, classe 1 à 3 (la classe 3 est la plus perméable)

Valeur 3 = Valeur d'isolation thermique, I_{cler}. Obligatoire pour la classe 4. Facultatif pour les classes 1 à 3.

Valeur 4 = pénétration de l'eau (facultatif), WP

CE MARKING



IEC 61482-2:2018

VÊTEMENTS DE PROTECTION

VÊTEMENTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES THERMIQUES D'UN ARC ÉLECTRIQUE.

Cette norme définit les méthodes pour tester les matériaux et les vêtements destinés à être utilisés pour se protéger de la chaleur et des flammes par les travailleurs exposés à des arcs électriques. Les vêtements répondant à cette norme garantissent que les conséquences d'une exposition aux arcs électriques pour les travailleurs ne seront pas aggravées par le vêtement lui-même.

Selon la norme IEC 61482-2:2018, il existe deux méthodes d'essai :

- Méthode d'essai à l'arc ouvert : EN IEC 61482-1-1:2019, mesurée en cal/cm² et exprimée en tant que valeur de protection thermique de l'arc (ATPV), valeur d'énergie du seuil d'ouverture (EBT) ou limite d'énergie incidente (ELIM). Plus la valeur est élevée, plus le niveau de protection est important.
- Méthode de test en boîte : EN IEC 61482-1-2:2014, exprimée en kA. Il est exprimé soit en APC 1 (4 kA), soit en APC 2 (7 kA). APC 2 est le niveau de protection le plus élevé.



EN ISO 11611:2015

VÊTEMENTS DE PROTECTION

VÊTEMENTS DE PROTECTION UTILISÉS PENDANT LE SOUDAGE ET LES OPÉRATIONS CONNEXES.

Cette norme définit les exigences de sécurité essentielles minimales et les méthodes d'essai des vêtements de protection, destinés à protéger le corps de l'utilisateur pendant des opérations de soudage et autres opérations connexes. La norme définit les exigences de conception qui empêcheraient les matériaux chauds/fondus ou les étincelles d'être piégés dans les plis, les poches suspendues et ouvertes ou similaires. Les vêtements deux pièces doivent être portés ensemble pour fournir le niveau de protection indiqué.

Ce type de vêtement de protection est destiné à protéger l'utilisateur contre les éclaboussures (petites projections de métal en fusion), le contact de courte durée avec la flamme, la chaleur rayonnante d'un arc électrique utilisé pour le soudage et les procédés connexes.

La norme est divisée en deux classes :

Classe 1 :

Offre une protection pour les techniques de soudage avec une formation légère d'éclaboussures et de gouttes, comme le TIG ou le MIG (avec un courant faible), avec des niveaux plus faibles de chaleur radiante. Le matériau doit résister à au moins 15 gouttes de métal en fusion.

Classe 2 :

Offre une protection pour les techniques de soudage avec formation importante d'éclaboussures et de gouttes, comme le MAG (avec CO₂ ou gaz mixtes) ou le MIG, avec des niveaux plus élevés de chaleur radiante. Le matériau doit résister à au moins 25 gouttes de métal en fusion.



EN ISO 11612:2015

VÊTEMENTS DE PROTECTION

PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES FLAMMES

Cette norme définit les exigences de performances applicables aux vêtements fabriqués avec des matières souples, qui sont conçus pour protéger le corps de l'utilisateur contre la chaleur et/ou les flammes. La norme vise à fournir des exigences minimales de performance pour les vêtements de protection contre la chaleur et les flammes, qui peuvent être portés pour une large gamme d'utilisations finales. Les vêtements deux pièces doivent être portés ensemble pour fournir le niveau de protection indiqué.

A = Propagation de flamme limitée - A1 ou A2 (A1 embrasement horizontal, A2 embrasement latéral)

B = Chaleur convective, niveau B1 à B3 (B3 est le plus élevé)

C = Chaleur radiante, niveau C1 à C4 (C4 est le niveau le plus élevé)

D = Éclaboussures d'aluminium fondu, niveau D1 - D3 (D3 est le niveau le plus élevé)

E = Projection de fer en fusion, niveau E1 à E3 (E3 est le niveau le plus élevé)

F = Chaleur de contact, Niveau F1 à F3 (F3 est le niveau le plus élevé)

Les vêtements conçus pour protéger contre le risque d'exposition aux projections de métal en fusion en répondant aux exigences de performance désignées par les lettres de code D et E, répondent à des exigences de conception qui empêcheraient les matériaux chauds/fondus d'être piégés dans les plis, les poches suspendues et ouvertes ou similaires.

EN ISO 14116:2015

VÊTEMENTS DE PROTECTION

PROTECTION CONTRE LA CHALEUR ET LES FLAMMES. PROPAGATION DE FLAMME LIMITÉE

Cette norme définit les exigences applicables exigences minimales de performance des vêtements afin de réduire le risque qu'un vêtement ne brûle lors d'un contact occasionnel et bref avec de petites flammes et ne constitue ainsi lui-même un danger.

La norme est divisée en trois indices, l'indice 3 étant le plus élevé.

Les vêtements conformes à l'indice 1 ne doivent pas être portés à même la peau et doivent uniquement être utilisés avec des vêtements conformes aux indices 2 ou 3.



EN 1149-5:2018

VÊTEMENTS DE PROTECTION

PROPRIÉTÉS ÉLECTROSTATIQUES.

Cette norme définit les exigences relatives aux matériaux et à la conception des vêtements de protection à dissipation électrostatique, utilisés dans le cadre d'un ensemble mis à la terre, permettant d'empêcher les décharges susceptibles de provoquer un incendie. Il se peut que ces exigences ne soient pas suffisantes dans des environnements inflammables enrichis en oxygène. Le matériau doit répondre aux exigences définies dans les normes EN 1149-1 et/ou EN 1149-3.

Cette norme européenne n'est pas applicable à la protection contre les hautes tensions.



EN 13758-2:2003+A1:2006

PROPRIÉTÉS DE PROTECTION SOLAIRE CONTRE LES UV

L'exposition prolongée de la peau au soleil peut provoquer des lésions cutanées à court et à long terme. Les effets des rayons UVA et UVB peuvent être considérablement réduits par des vêtements appropriés. Le niveau de protection varie considérablement et dépend de nombreux facteurs, tels que les propriétés du tissu et la conception du vêtement. Le niveau de protection peut diminuer si le vêtement est étiré, mouillé ou en sueur.



EN 13034:2005+A1:2009

VÊTEMENTS DE PROTECTION

PROTECTION CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES LIQUIDES

Cette norme spécifie les exigences minimales pour les vêtements de protection chimique à usage limité. Ces vêtements sont destinés à être utilisés dans les cas d'une exposition potentielle à une légère pulvérisation, à des aérosols liquides ou basse pression, ou à des projections accidentelles de faible volume. Dans ces cas, une barrière totale contre la perméation des liquides n'est pas nécessaire, et l'utilisateur est en mesure de prendre des mesures adéquates en temps opportun lorsque ses vêtements sont contaminés.

Produits chimiques testés :

- Acide sulfurique 30 %
- Hydroxyde de sodium 10 %
- o-Xylène
- Butanol-1

Les matériaux ont été soumis aux tests indiqués ci-dessous. Les résultats de chaque test sont spécifiés sur l'étiquette du vêtement :

A = Capacité du tissu à repousser les produits chimiques (classe 1 à 3, la classe 3 étant la plus élevée)

B = Capacité d'un produit chimique à pénétrer dans le matériau (classe 1 à 3, la classe 3 étant la plus élevée)

C = Résistance à l'abrasion (niveau 1 à 6, le niveau 6 étant le plus élevé)

C = Résistance à la déchirure (niveau 1 à 6, le niveau 6 étant le plus élevé)

E = Résistance à la traction (niveau 1 à 6, le niveau 6 étant le plus élevé)

C = Résistance à la perforation (niveau 1 à 6, le niveau 6 étant le plus élevé).

HH CONNECT™

HH CONNECT™ est un système de poches interchangeable qui offre aux utilisateurs finaux plus de flexibilité sur le produit de leur choix. La solution permet à l'utilisateur d'optimiser son travail, en utilisant différentes poches pour différents besoins.



POCHES À OUTILS FLOTTANTES



Les poches flottantes Helly Hansen vous permettent de transporter tous les outils dont vous avez besoin sans avoir à porter une ceinture porte-outils supplémentaire. Facilement détachables, les poches flottantes peuvent aussi se glisser dans une poche standard du pantalon lorsqu'elles ne sont pas utiles. Elles sont dotées d'espace pour les petites pièces, avec deux compartiments et une sangle porte-outils pour plus de praticité.

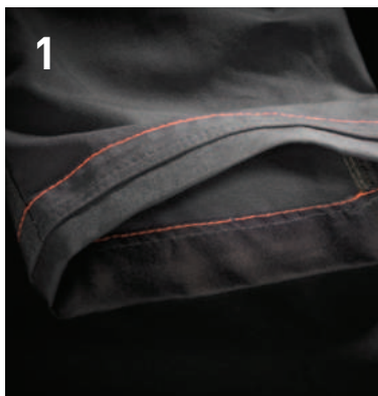
Les poches flottantes bénéficient d'un double fond ainsi que de renforcements en Cordura® qui les rendent plus résistantes, elles sont donc idéales même au cours des travaux les plus rudes.

JAMBES EXTENSIBLES

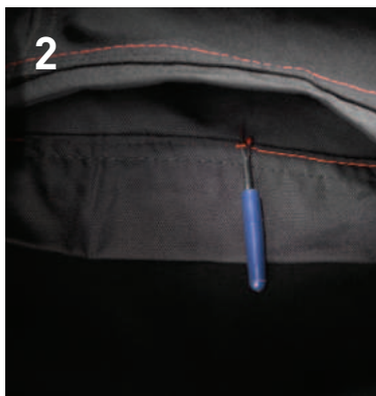
Les pantalons de travail Helly Hansen proposent une coupe parfaite pour plus de confort, mais surtout plus de sécurité. Si votre pantalon est parfaitement ajusté, vous réduisez les risques de vous accrocher quelque part et allongez donc la durée de vie de vos vêtements grâce aux tissus de renforcement placés de façon stratégique. En outre, un vêtement adapté vous offre une plus grande liberté de mouvement, et donc plus de confort.

Un grand nombre de nos modèles disposent de jambes extensibles pour les adapter à votre taille.

Comment allonger les bas de jambes de votre pantalon HH Workwear:



1
Si votre article est doté de « jambes extensibles », vous pourrez voir 3 fils sur les bas de jambes: 2 fils rapprochés sur le bas et 1 fil au dessus des 2 autres, qui retient la longueur supplémentaire. Ces fils peuvent être de couleur contrastante ou ton sur ton.



2
Passez la main dans l'intérieur du pantalon et cassez le fil supérieur avec précaution, afin de ne pas abîmer le vêtement



3
Retirez complètement le fil puis tirez sur l'ourlet pour libérer la longueur supplémentaire

EXTENSIBILITÉ MÉCANIQUE 2 DIRECTIONS

De même, l'élasticité peut être définie par la manière dont le tissu est fabriqué. Par exemple, lorsqu'un tissu intègre du fil élasthanne pour être extensible, son élasticité dépend du pourcentage d'élasthanne qu'il contient. L'élasticité d'un tissu peut également provenir de la texture du fil et de la manière dont il est tissé, on parle alors d'extensibilité mécanique.

ÉLASTICITÉ 2 DIRECTIONS VERSUS ÉLASTICITÉ 4 DIRECTIONS

L'élasticité est la propriété d'une matière qui lui permet de s'étirer dans une ou plusieurs directions sous l'effet d'une tension, comme les tissus extensibles 2 directions et 4 directions. Dans un tissu extensible 2 directions, le tissu est pourvu d'une élasticité uniquement dans le sens longitudinal ou dans le sens transversal. Un tissu extensible 4 directions possède une élasticité dans ces deux sens à la fois, pour une totale liberté de mouvement.



S'ADAPTE À VOTRE TRAVAIL

HH CONNECT™ est un système de poches interchangeable offrant aux utilisateurs finaux une plus grande flexibilité. Cette solution est optimale pour l'utilisateur qui peut utiliser différentes poches en fonction de ses besoins. ROBUSTE. INTERCHANGEABLE. POLYVALENT.



79471
HH CONNECT™
CARPENTER POCKET

Pg. 145



79472
HH CONNECT™
ELECTRICIAN POCKET

Pg. 145



79470
HH CONNECT™
UTILITY POCKET

Pg. 145



79473
HH CONNECT™
ESSENTIAL POCKET 1

Pg. 146



79474
HH CONNECT™
ESSENTIAL POCKET 2

Pg. 146



79475
HH CONNECT™
BELT ATTACHMENT

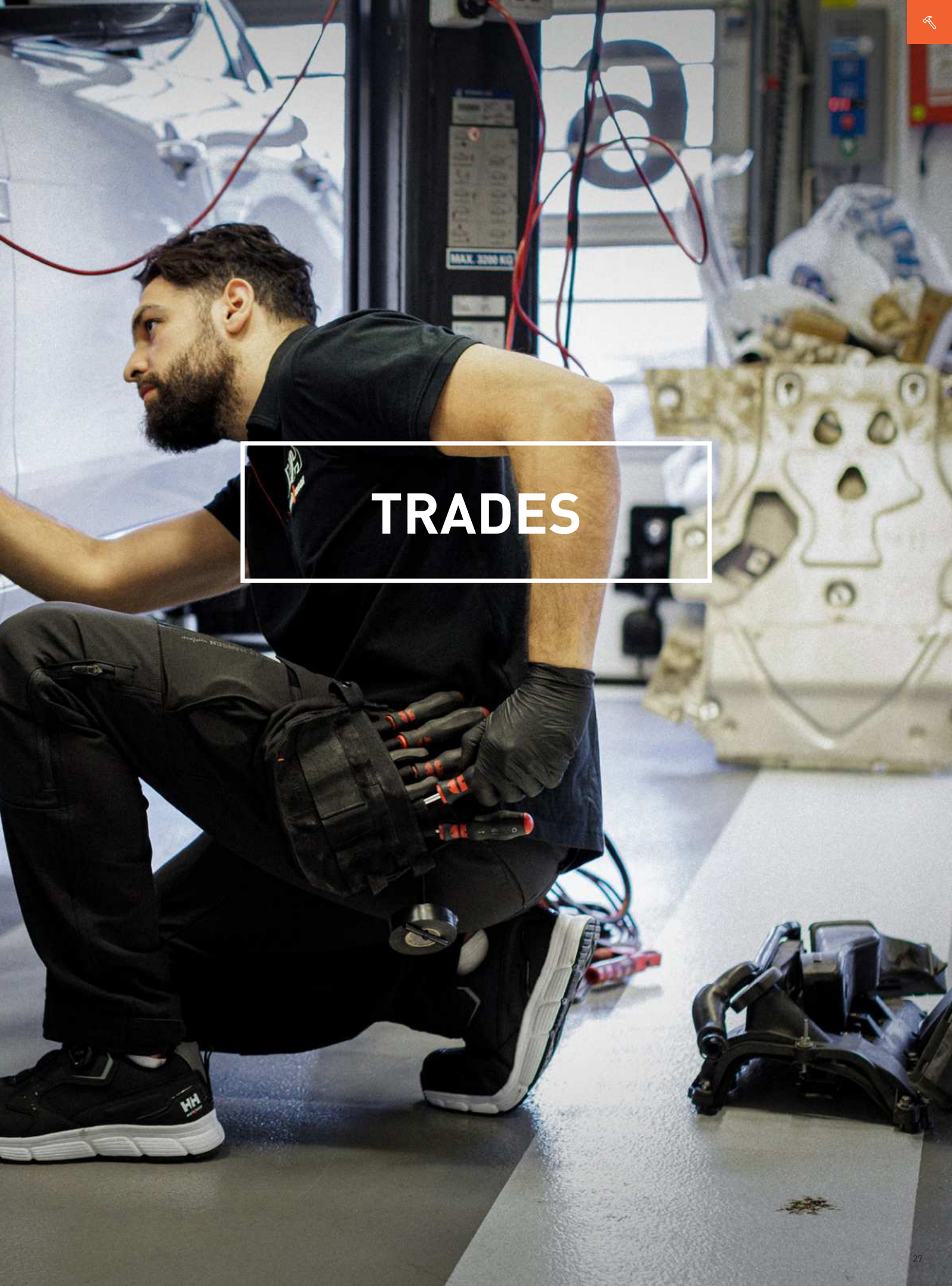
Pg. 146

HH CONNECT™

COMPATIBLE STYLES*

<p>77563 MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT Pg. 29</p> 	<p>77556 CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT Pg. 41</p> 
<p>77566 MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS Pg. 30</p> 	<p>77140 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST Pg. 46</p> 
<p>71645 KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT Pg. 33</p> 	<p>77395 OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT Pg. 47</p> 
<p>71437 KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT Pg. 33</p> 	<p>77507 OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT Pg. 48</p> 
<p>71436 KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT Pg. 34</p> 	<p>77506 OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS Pg. 48</p> 
<p>77581 KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT Pg. 34</p> 	<p>71453 W LUNA HH CONNECT™ WINTER PANT Pg. 65</p> 
<p>77381 BARCODE HH CONNECT™ PANT Pg. 40</p> 	<p>77595 W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT Pg. 65</p> 
<p>77382 BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT Pg. 41</p> 	<p>79476 HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT Pg. 146</p> 





TRADES

BIFROST

71362 BIFROST WINTER PARKA



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
2XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 270 g/m²
Doublure : 100 % polyester
Isolation corps : 100 % polyester recyclé
Isolation épaules, col et capuche : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester – 200 g/m²

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: 1, 0,409 m²K/W (B), 3, WP ; en association avec la référence 71470
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Fausse fourrure amovible
- Ouverture latérale avec fermeture YKK
- Tissu de renforcement Cordura® sur les épaules et aux coudes
- Isolant soufflé recyclé Downfeet
- Épaules sans coutures
- Construction entièrement étanche
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche amovible
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Double rabat-tempête sur le devant
- Rabat-tempête avec boucle pour une utilisation facile avec des gants
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Life Pocket™ intérieure pour tablette, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches poitrine avec doublure grattée
- Deux poches pour main avec doublure grattée
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignets
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Taille ajustable
- Détails réfléchissants



71360 BIFROST WINTER JACKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 210 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 270 g/m²
Doublure : 100 % polyester
Isolation : 100 % polyester recyclé
Isolation secondaire : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester

Waterproof/Breathability:
20.000/18.000

- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017: 1, 0,374 m²K/W (B), 3, WP ; en association avec la référence 71470
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura sur les épaules et aux coudes
- Isolant soufflé recyclé Downfeet
- Construction entièrement étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Double rabat-tempête sur le devant
- Rabat-tempête avec boucle pour une utilisation facile avec des gants
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches poitrine avec doublure grattée
- Life Pocket™ intérieure pour tablette, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Deux poches pour main avec doublure grattée
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignets
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants



71470 BIFROST WINTER BIB



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 210 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 270 g/m²

Doubleure : 100 % polyester

Isolation : 100 % polyester recyclé

Isolation secondaire : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester

Waterproof/Breathability:

20.000/18.000



- EN 343:2019: 4, 1, X
- EN 342:2017: I^{cler} 0,374 m²K/W(B), en association avec la référence 71360
- EN 342:2017: I^{cler} 0,409 m²K/W (B), en association avec la référence 71362, 3, WP HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Construction entièrement étanche
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Taille ajustable avec fermeture
- Élastique à la taille
- Bretelles élastiques
- Poche cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® au genou et au bas de la jambe
- Fermeture zippée hauteur genoux avec rabat-tempête et fermeture
- Poches genouillères accessibles de l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'augmenter la longueur des jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants



77563 MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D84-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide recyclé, 6 % élasthanne, 225 g

2e tissu principal : 94 % polyamide recyclé, 6 % élasthanne, 318 g

Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g



- Tissu de renforcement Cordura®
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Compatible avec HH Connect™
- Tissu extensible 4 directions
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes amovibles et interchangeables
- Poche poitrine avec fermeture YKK®
- Poche pour téléphone intégrée et rembourrée sur la poche flottante
- Poche sur la cuisse avec fermeture zippée YKK®, fermeture aimantée et poche pour téléphone intégrée et rembourrée
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura® extensible
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- Tissu de renforcement Cordura® extensible sur les genoux
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Tissu de renforcement Cordura® extensible au bas des jambes
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton
- Produit Bluesign®
- Contenu recyclé



77564 MAGNI EVOLUTION CARGO PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D84-D124, C146-C156

FABRIC
Tissu principal : 94 % polyamide recyclé, 6 % élasthanne, 225 g
2e tissu principal : 94 % polyamide recyclé, 6 % élasthanne, 318 g
Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g



YKK



- Tissu de renforcement Cordura®
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Plusieurs poches avec fermeture à glissière YKK®, fermeture magnétique et poche téléphone rembourrée intégrée
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® extensible sur les genoux
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Tissu de renforcement Cordura® extensible au bas des jambes
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton
- Produit Bluesign®
- Contenu recyclé



77566 MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68

FABRIC
Tissu principal : 94 % polyamide (recyclé), 6 % élasthanne – 225 g/m² – Tissu secondaire : 94 % polyamide (recyclé), 6 % élasthanne – 318 g/m²



YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Compatible HH Connect™
- Tissu extensible 4 directions
- Poches pour main avec fermeture à glissière YKK®
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Gousset à l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement
- Plusieurs poches avec fermeture à glissière YKK®, fermeture magnétique et poche téléphone rembourrée intégrée
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton
- Produit Bluesign®



71160 MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyamide recyclé – 183 g
Renfort : 100 % polyamide – 305 g

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



YKK



- EN 343:2019: 4, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™+ avec isolation PrimaLoft® Aerogel
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Épaules sans coutures
- Renforcement en tissu Cordura® sur les épaules et aux coudes
- Construction étanche
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col ajustable au milieu du dos
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche arrière avec fermeture YKK®
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Deux poches avec doublure grattée
- Poches secrètes intérieures
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton
- Produit Bluesign®
- Contenu recyclé



74263 MAGNI EVOLUTION JACKET



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide recyclé, 6 % élasthanne, 225 g
Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g

- Tissu de renforcement Cordura®
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col ajustable au milieu du dos
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poche arrière avec fermeture YKK®
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton
- Produit Bluesign®
- Contenu recyclé



79510 MAGNI EVOLUTION CAP

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyamide recyclé



990

- Tissu évacuant l'humidité à l'intérieur
- Aérations découpées au laser dans le dos
- Calotte pleine
- Réglage snapback
- Taille unique



76563 MAGNI CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C58, D88-D116

FABRIC

Tissu principal : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 310 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²

- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu de renforcement sur le bas des jambes
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche cuisse avec zip YKK®
- Poche sur la cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture magnétique et poche téléphone rembourrée intégrée
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® aux genoux
- Poches genouillères accessibles de l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'augmenter la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



76583 MAGNI CONSTRUCTION SHORTS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C58

FABRIC
Tissu principal : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 310 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²

- Extensible 4 directions
- Poches flottantes amovibles
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



72170 MAGNI FLEECE JACKET



949

COLORS
949 BLACK / DARK LIME

SIZES
S-3XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 210 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 206 g/m²



YKK

- Polartec®
- Épaules sans coutures
- Tissu de renforcement
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets élastiques avec passe-pouces
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique



KENSINGTON

71645 KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²

Doubleure : 100 % polyester

Isolation : 100 % polyester recyclé – 100 g/m² au niveau du corps et des jambes, 80 g/m² dans les manches et la capuche

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,335 m²K/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec HH Connect™
- Ceinture intégrée
- Patte de boutonnage avant/rabat-tempête
- Construction entièrement étanche
- Capuche amovible
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® 2 sens sur le devant
- Poche Napoléon avec fermeture à glissière YKK®
- Life Pocket™ interne pour téléphone
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Fermeture à glissière décorative
- Taille élastiquée
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Fermeture à glissière hauteur genoux avec rabat-tempête et fermeture
- Détails réfléchissants
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®



71437 KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²

Renfort : Tissu Cordura® 100 % polyamide – 210 g/m²

Doubleure : 100 % polyester

Isolation : 100 % polyester recyclé – 80 g/m²

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000

- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cler} 0,323 m²K/W(B), en association avec la référence 71340
- EN 342:2017: I_{cler} 0,334 m²K/W (B); en association avec la référence 71345, 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec HH Connect™
- Construction entièrement étanche
- Poches pour main avec fermeture à glissière YKK®
- Bretelles amovibles et élastiques
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poches flottantes en Cordura® à fermeture à glissière avec fond double doublure et sangle pour plus de solidité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à boucle et poche téléphone intégrée
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® au genou et au bas de la jambe
- Fermeture zippée hauteur genoux avec rabat-tempête et fermeture
- Poches genouillères accessibles de l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'augmenter la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®



71436 KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²
Doublure : 100 % polyester

Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec HH Connect™
- Construction entièrement étanche
- Poches pour main avec fermeture à glissière YKK®
- Bretelles amovibles et élastiques
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à boucle et poche téléphone intégrée
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® au genou et au bas de la jambe
- Fermeture zippée hauteur genoux avec rabat-tempête et fermeture
- Poches genouillères accessibles de l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'augmenter la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®



77581 KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC
Tissu principal : 82 % polyamide (recyclé), 18 % élasthanne – 240 g/m² – Tissu secondaire : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 317 g/m²
Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²



- Tissu de renforcement Cordura® extensible
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Compatible avec HH Connect™
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec zip YKK®
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Tissu de renforcement Cordura® extensible sur les genoux
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Tissu de renforcement Cordura® extensible au bas des jambes
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®



77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT



990 789 590

COLORS
590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

SIZES
C42-C68, D88-D124

FABRIC
Tissu principal : 94 % Polyamide, 6 % Élasthanne - 244 g/m²
Renforcement : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu de renforcement Cordura® extensible
- Tissu léger
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes en Cordura® extensible zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® extensible sur les genoux
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 3 cm et 5 cm
- Tissu de renforcement Cordura® extensible au bas des jambes
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants



77572 KENSINGTON WORK PANT



990 789 590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124

FABRIC

Tissu principal : 94 % Polyamide, 6 % Élasthanne - 244 g/m²

Renforcement : 97 % polyamide, 3 % élasthanne - 307 g/m²

YKK®



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu de renforcement Cordura® extensible
- Tissu léger
- Extensible 4 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® extensible sur les genoux
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 3 cm et 5 cm
- Tissu de renforcement Cordura® extensible au bas des jambes
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants



77574 KENSINGTON PANT



990 789 590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124

FABRIC

Tissu principal : 94 % Polyamide, 6 % Élasthanne - 244 g/m²

Renforcement : 97 % polyamide, 3 % élasthanne - 307 g/m²

YKK®



- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu léger
- Extensible 4 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 3 cm et 5 cm
- Tissu de renforcement Cordura® extensible au bas des jambes
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants



77578 KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS



990 789 590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68

FABRIC

Tissu principal : 94 % Polyamide, 6 % Élasthanne - 244 g/m²

Renforcement : 97 % polyamide, 3 % élasthanne - 307 g/m²

YKK®



- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura® extensible
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes Cordura® extensible zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77580 KENSINGTON SHORTS



990 789 590

COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/ EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Tissu léger
- Tissu extensible 4 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



71345 KENSINGTON WINTER JACKET



EN 342 EN 342



991 591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
 Doublure : 100 % polyester
 Isolation : 100 % polyester recyclé – 133 g/m² au niveau du corps, 80 g/m² dans les manches et la capuche

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000

HELLY TECH PROFESSIONAL

YKK

LIFE POCKET



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{max} 0,334 m²K/W [B], 3, WP, en combinaison avec la référence 71437
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Construction entièrement étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignets
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®



73233 KENSINGTON INSULATED JACKET



EN 14058



789 590 299



999 992 990

COLORS

299 DARK ORANGE/BLACK, 590 NAVY, 789 SAND/EBONY, 990 BLACK, 992 BLACK/DARK ORANGE, 999 BLACK/GREY FOG

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyamide – 55 g/m²
 Tissu secondaire : 80 % polyamide, 20 % élasthanne – 255 g/m²
 Doublure : 100 % polyester recyclé
 Isolation : 100 % polyester recyclé – 40 g/m²

YKK



AMANN

- EN 14058:2017: CORPS : 1, 2, X, X, VESTE : X, 2, X, X
- YKK VISLON®
- Fils AMANN
- Primaloft® BLACK Eco
- Col haut pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Tissu softshell à certains endroits
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet réglable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Contenu recyclé



71080 KENSINGTON SHELL JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
Doublure : 100 % polyester

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Construction entièrement étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine intérieure avec fermeture zippée YKK®
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®



74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET



990 970 590 481

COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : Extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne
– 305 g/m²

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Col haut pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet réglable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort



74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET



990 970 590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : Extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne
– 305 g/m²

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Col haut pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet réglable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort



72158 KENSINGTON FLEECE JACKET



990 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 350 g/m²



- EN 14058:2004: 1
- Polartec®
- Fermeture à glissière YKK®
- Col haut pour plus de confort
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Coutures plates pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Tissu double épaisseur à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture à glissière YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Produit Bluesign®



73232 KENSINGTON LIFALOFT VEST



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % Polyester – 75 g/m²

Tissu secondaire : Extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 305 g/m²

Isolation : 70 % polypropylène, 30 % polyester – 80 g/m²



- LIFALOFT™
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Col haut pour plus de confort
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Ourlet réglable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Produit Bluesign®



72250 KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET



990 930 789 590 558

COLORS

558 STONE BLUE, 590 NAVY, 789 SAND / EBONY, 930 MID GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 92 % polyester recyclé, 8 % polyester – 315 g/m²



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- Polartec®
- Fermeture à glissière YKK®
- Col haut pour plus de confort
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Coutures plates pour plus de confort
- Tissu double épaisseur à l'intérieur du col
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture à glissière YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Demi-zip YKK® sur le devant
- Produit Bluesign®
- Matière recyclée



72251 KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE



990 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 MID GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 92 % polyester recyclé, 8 % polyester – 315 g/m²



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- Polartec®
- Fermeture à glissière YKK®
- Col haut pour plus de confort
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Coutures plates pour plus de confort
- Tissu double épaisseur à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture à glissière YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Produit Bluesign®
- Matière recyclée



79241 KENSINGTON POLO



990 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 92 % coton, 8 % élasthanne – 220 g/m²
Tissu principal Gris chiné : 47 % coton, 45 % polyester, 8 % élasthanne – 220 g/m²

- Patte de boutonnage sur le devant
- Fente
- Bouton supplémentaire inclus
- Logo Workwear en relief



79246 KENSINGTON T-SHIRT



990 930 900 590 481

COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 900 WHITE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK, 931 GREY MELANGE CAMO

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 92 % coton, 8 % élasthanne – 220 g/m²
Tissu principal Gris chiné : 47 % coton, 45 % polyester, 8 % élasthanne – 220 g/m²

- Logo Workwear en relief



79242 KENSINGTON LONGSLEEVE



990 930 900 590 481

COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 900 WHITE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 92 % coton, 8 % élasthanne – 220 g/m²
Tissu principal Gris chiné : 47 % coton, 45 % polyester, 8 % élasthanne – 220 g/m²

- Mailles côtes au milieu sur le devant pour plus de confort
- Logo Workwear en relief



BARCODE

77381 BARCODE HH CONNECT™ PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 317 g/m²
Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu de renforcement Cordura® extensible
- Compatible avec HH Connect™
- Tissu extensible 4 directions
- Poches arrière
- Poches pour main
- Bride de suspension à l'intérieur
- Bas de jambes ajustables
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux et au bas de jambes
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77382 BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C42-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 317 g/m²
Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²



YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Compatible avec HH Connect™
- Tissu extensible 4 directions
- Poches arrière
- Poches pour main
- Bride de suspension à l'intérieur
- Bas de jambes ajustables
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77556 CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m² –
Tissu secondaire : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Compatible avec HH Connect™
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux
- Tissu léger
- Tissu extensible 4 directions
- Poche extérieure avec fermeture YKK® sur le côté gauche
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77550 CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT



991 990 591

COLORS

591 NAVY, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²

Tissu principal secondaire : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux
- Poches flottantes en Cordura avec doublure double au fond et sangle en nylon pour plus de solidité
- Tissu léger
- Tissu extensible 4 directions
- Poche extérieure avec fermeture YKK® sur le côté gauche
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77552 CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT



991 990 591

COLORS

591 NAVY, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²

Tissu principal secondaire : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux
- Tissu léger
- Tissu extensible 4 directions
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77554 CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT



991 990 591

COLORS

591 NAVY, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²

Tissu principal secondaire : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu léger
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77250 CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET



991 591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²

Tissu principal secondaire : 80 % polyamide, 20 % élasthanne – 255 g/m²

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Tissu softshell à certains endroits
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour main avec fermeture à glissière YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Ouverture de ventilation dans le dos
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT



992 970 590 481

COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 970 DARK GREY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

Tissu principal : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 310 g/m²

Tissu secondaire : 79 % coton, 21 % polyester – 295 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Tissu de renforcement sur le bas des jambes
- Boucle pour porte-badge



77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT



992 970 590

COLORS

590 NAVY, 970 DARK GREY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

Tissu principal : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 310 g/m²

Tissu secondaire : 79 % coton, 21 % polyester – 295 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Tissu de renforcement sur le bas des jambes
- Boucle pour porte-badge



77445 CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT



992 970 590 481

COLORS

481 CAMO, 590 NAVY, 970 DARK GREY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64, D88-D116

FABRIC

Tissu principal : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 310 g/m²

Tissu secondaire : 79 % coton, 21 % polyester – 295 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²

YKK®



- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Extensible 4 directions
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches cuisse avec fermeture
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Tissu de renforcement au bas des jambes
- Boucle porte-badge
- Logos ton sur ton



77447 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT



992 590

COLORS

590 NAVY, 992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tissu principal : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 310 g/m²

Tissu secondaire : 79 % coton, 21 % polyester – 295 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²

YKK®



- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Poches pour main
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'intérieur
- Boucle pour porte-badge



77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS



992

COLORS

992 BLACK

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tissu principal : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 310 g/m²

Tissu secondaire : 79 % coton, 21 % polyester – 295 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²

YKK®



- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge



71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
 Renfort : Tissu Cordura® – 260 g/m²
 Doublure : 100 % polyester
 Isolation : 100 % polyester recyclé – 133 g/m² au niveau du corps et 80 g/m² dans les manches et la capuche

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,323 m²K/W [B], 3, WP, en combinaison avec la référence 71437
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Primaloft® BLACK Eco
- Tissu de renforcement Cordura sur les épaules
- Construction entièrement étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignets
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Fermeture à glissière décorative
- Boucle pour porte-badge

71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 265 g/m²
 Renfort : Tissu Cordura® – 288 g/m²

Waterproof/Breathability:

20.000/10.000



- EN 343:2019: 4, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement Cordura sur les épaules
- Construction entièrement étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col ajustable au milieu du dos
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Boucle pour porte-badge

74140 CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET



990

970

590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : Tissu principal : Extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 305 g/m²
 Tissu secondaire : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 310 g.

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Tissu extensible 4 directions en haut du dos pour plus de confort
- Renforcement en tissu Cordura® sur les épaules
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Ouverture pour fils d'écouteurs dans la poche poitrine
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Boucle pour porte-badge

77140 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tissu principal : 79 % coton, 21 % polyester – 315 g/m²
Tissu secondaire : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 317 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



YKK



- YKK VISLON®
- Fils AMANN
- Compagible avec HH Connect™
- Ouverture pour harnais de sécurité
- Ceinture amovible
- Tissu extensible 4 directions
- Fermeture YKK® sur le devant
- Devant extensible pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche extérieure fermée sur le côté droit
- Épaules réglables, largeur des épaules ajustable
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poche pour téléphone portable avec fermeture à glissière YKK®
- Poche poitrine avec fermeture YKK®
- Poches flottantes amovibles et interchangeables
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche extérieure avec fermeture YKK® sur le côté gauche
- Boucle pour porte-badge
- Nombreuses poches
- Détails réfléchissants
- Peut se porter par-dessus des vestes d'hiver



72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tissu principal : 94 % polyester, 6 % spandex – 280 g/m²

YKK

- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique



79197 CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE



990 930

COLORS
930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tissu principal : 80 % coton, 20 % polyester – 320 g/m²
Doublure maille : 100 % polyester – 250 g/m²
Côtes : 57 % coton, 38 % polyester, 3 % élasthanne – 350 g/m²

YKK

- Construction en tissu 3 couches
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poignets réglables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique





990 930

COLORS

930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : 57 % coton, 38 % polyester, 5 % élasthanne
-160 g/m²

- Mailles en côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort



77395 OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT



990 474

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne - 260 g/m² -
Tissu secondaire : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élastoléfine
- 265 g/m²
Renfort : 100 % polyamide - 195 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Compatible avec HH Connect™
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement aux genoux et au bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77507 OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C74

FABRIC
Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 260 g/m² –
Tissu secondaire : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élastoléfine
– 265 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 195 g/m²



YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Compatible avec HH Connect™
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement aux genoux et au bas des jambes
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77506 OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C68 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRIC
Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 260 g/m² –
Tissu secondaire : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élastoléfine
– 265 g/m²



YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Compatible avec HH Connect™
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton



77405 OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT



999

990

989

599

COLORS
599 NAVY/EBONY, 989 EBONY/BLACK, 990 BLACK, 999
BLACK/EBONY

SIZES
C44-C68, D88-D124, C146-C156 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRIC
Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 260 g/m²
Tissu secondaire : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne
– 265 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 195 g/m²

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes avec doublure double au fond et sangle en nylon pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'extérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement aux genoux et sur le bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77407 OXFORD 4X WORK PANT



999 990 989 599

COLORS

599 NAVY/EBONY, 989 EBONY/BLACK, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 260 g/m²
Tissu secondaire : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne – 265 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 195 g/m²

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'extérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement aux genoux et sur le bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77408 OXFORD 4X CARGO PANT



999 990 989 599 474

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 599 NAVY/EBONY, 989 EBONY/BLACK, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 260 g/m²
Tissu secondaire : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne – 265 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 195 g/m²

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Extensible 4 directions
- Tissu léger
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches cuisse avec fermeture
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Tissu de renforcement au bas des jambes
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants



77508 OXFORD 4X CARGO SHORTS



990 989 599 474

COLORS

474 SPRUCE/DARKESTSPRUCE, 599 NAVY/EBONY, 989 EBONY/BLACK, 990 BLACK

SIZES

C44-C68

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 260 g/m² –
Tissu secondaire : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élastoléfine – 265 g/m²

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches cuisse avec fermeture
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne
- 265 g/m²

Tissu secondaire : 65 % polyester, 35 % coton - 310 g/m²

Renfort : 100 % polyamide - 195 g/m²

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 2 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes avec doublure double au fond et sangle en nylon pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement aux genoux et sur le bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77462 OXFORD WORK PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne
- 265 g/m²

Tissu secondaire : 65 % polyester, 35 % coton - 310 g/m²

Renfort : 100 % polyamide - 195 g/m²

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 2 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement aux genoux et sur le bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton



77460 OXFORD PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne
- 265 g/m²

Tissu secondaire : 65 % polyester, 35 % coton - 310 g/m²

Renfort : 100 % polyamide - 195 g/m²

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Extensible 2 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Tissu de renforcement au bas des jambes
- Boucle porte-badge
- Logos ton sur ton





990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRICTissu principal : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne - 265 g/m²Tissu secondaire : 65 % polyester, 35 % coton - 310 g/m²Troisième tissu : 93 % polyamide, 7 % élasthanne - 310 g/m²Renfort : 100 % polyamide - 195 g/m²

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 2 directions
- Tissu softshell extensible 4 directions sur les panneaux latéraux
- Poche poitrine avec fermeture
- Poches pour main
- Élastique à la taille
- Bretelles élastiques
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement aux genoux et sur le bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77465 OXFORD PIRATE PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68

FABRICTissu principal : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne - 265 g/m²Tissu secondaire : 65 % polyester, 35 % coton - 310 g/m²Renforcement : 100 % polyamide - 195 g/m²

YKK



- Tissu extensible 2 directions
- Poches flottantes avec doublure double au fond et sangle en nylon pour plus de solidité
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche sur la cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- Tissu renforcé aux genoux
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'intérieur
- Cordon de serrage ajustable sur les bas de jambes
- Logos ton sur ton



77464 OXFORD SHORTS



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C44-C68 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRICTissu principal : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne - 265 g/m²Tissu secondaire : 65 % polyester, 35 % coton - 310 g/m²

- Tissu extensible 2 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton



OXFORD WINTER JACKET



990 595 590 474

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 990 BLACK, 997 BLACK/DARK GREY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 255 g/m²
 Tissu principal secondaire : 65 % polyester, 35 % coton – 310 g/m²
 Isolation : 100 % polyester recyclé – 100 g/m² au niveau du corps et 80 g/m² dans les manches



- EN 342:2017: Icler 0,316 m²K/W (B), 2, WP ; en combinaison avec la référence 71437
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant



71290 OXFORD SHELL JACKET



990 590 558 476

COLORS

476 SPRUCE, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 255 g/m²

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000



- EN 343:2019: 3, 4, X
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Construction entièrement étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et fermeture
- Capuche amovible
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine intérieure avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®



71191 OXFORD SHELL CARGO BIB



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 255 g/m²
 Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²
 Doublure : 100 % polyester

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fermeture à glissière YKK®
- Passants de ceinture
- Poches poitrine
- Élastique à la taille
- Bride de suspension à l'intérieur
- Construction entièrement étanche
- Bretelles élastiques
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants
- Doublure teinte dans la masse



71190 OXFORD SHELL CARGO PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 255 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²

Doubleure : 100 % polyester

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000

Suspender Compatible

HELLY TECH®

YKK®



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fermeture à glissière YKK®
- Bride de suspension à l'intérieur
- Construction entièrement étanche
- Bas de jambes ajustables
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Fermeture zippée avec rabat-tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- Détails réfléchissants
- Boucle pour porte-badge
- Doubleure teinte dans la masse



74291 OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET



999 990 595 590 474

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 457 g/m² –

Tissu secondaire : 100 % polyester – 558 g/m²

Water Repellent/Breathability:

8.000/5.000

YKK®



- EN 14058:2017: 2, 3, X, X
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Doubleure polaire épaisse
- Épaules sans coutures
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et fermeture
- Capuche amovible
- Fermeture à glissière YKK® sur le devant
- Poches pour mains avec fermeture à glissière YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet et bas des manches en côtes
- Détails réfléchissants



74290 OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET



999 990 595 590 474

COLORS

474 SPRUCE/DARKEST SPRUCE, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyamide – 385 g/m²

Tissu principal secondaire : 100 % polyester – 325 g/m²

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

YKK®



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Épaules sans coutures
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et fermeture
- Capuche amovible
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants



72026 OXFORD FLEECE JACKET



990 970 590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé – 251 g/m²



YKK



- Polartec®
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Coutures plates pour plus de confort
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Matière recyclée



72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET



990 970 590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé – 159 g/m²



YKK



- Polartec®
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Coutures plates pour plus de confort
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Produit Bluesign®
- Matière recyclée



72452 OXFORD LIGHT FLEECE PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé – 159 g/m²



- Polartec®
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Coutures plates pour plus de confort
- Élastique à la taille
- Matière recyclée





MANCHESTER

71342 MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET



590

990

COLORS

990 BLACK, 590 NAVY

SIZES

XS-SXL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 141 g/m²

Doubleure : 100 % polyester

Isolation : 100 % polyester – 100 g/m² au niveau du corps, 80 g/m² dans les manches et la capuche

Waterproof/Breathability:

5.000/5.000



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,317 m²K/W (B), 3, WP; en association avec la référence 71463
- HELLY TECH® PROTECTION
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Épaules sans coutures
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Capuche amovible
- Polaire grattée à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets réglables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®



71463 MANCHESTER 2.0 WINTER PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-SXL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 141 g/m²

Doubleure : 100 % polyester

Isolation : 100 % polyester – 60 g/m²

Waterproof/Breathability:

5.000/5.000



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,317 m²K/W (B), 3, WP ; en association avec la référence 71342
- HELLY TECH® PROTECTION
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Braguette zippée et bouton
- Bas de jambes ajustables avec fermeture
- Élastique à la taille
- Boucle de fixation sur la ceinture intérieure pour bretelles
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®



71261 MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET



590 558 476 222

COLORS

222 ALERT RED, 476 SPRUCE, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 910 GREY FOG, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 152 g/m²

Waterproof/Breathability:

5.000/5.000

Zip-in Compatible: 72095, 72096, 74086



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Épaules sans coutures
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Capuche amovible
- Polaire grattée à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets élastiques
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®



71461 MANCHESTER 2.0 SHELL PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 152 g/m²

Waterproof/Breathability:

5.000/5.000



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Taille ajustable
- Élastique à la taille
- Compatible avec des bretelles
- Bas de jambes élastiques
- Détails réfléchissants
- produit Bluesign®



74085 MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL JACKET



990 950 919 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyester, 6 % élasthanne – 290 g/m²

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Épaules sans coutures
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Produit Bluesign®



74086 MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST

Bluesign
powered by



990 950 910 590 220

COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 910 GREY FOG, 950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyester, 6 % élasthanne – 290 g/m²

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

Zip-in Compatible: 71261, 71185

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Ourlet réglable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Produit Bluesign®



72096 MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé – 320 g/m²

Zip-in Compatible: 71261, 71185

YKK



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X ; en combinaison avec la référence 71261
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Matière recyclée



72095 MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé – 320 g/m²

Zip-in Compatible: 71261, 71185

YKK



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X ; en combinaison avec la référence 71261
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Matière recyclée



77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT

YKK



990 919 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY,
990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes avec doublure double au fond pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77523 MANCHESTER WORK PANT

YKK



990 919 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY,
990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77525 MANCHESTER PANT

YKK



990 919 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY,
990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRIC

Tissu principal : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77541 MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
C44-C68 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRIC
Tissu principal : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes avec doublure double au fond pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77543 MANCHESTER SHORTS



990 919 590 229

COLORS
229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY,
990 BLACK

SIZES
C44-C68 / 990 Black: C70, C72, C74

FABRIC
Tissu principal : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



70127 MANCHESTER RAIN JACKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 108 g/m²
Doublure : 100 % polyester

HELLY TECH®
PROTECTION

- HELLY TECH® PROTECTION
- Fermeture à glissière YKK®
- Construction entièrement étanche
- Poches pour main
- Ouverture de ventilation à l'arrière



70427 MANCHESTER RAIN PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 108 g/m²
Doublure : 100 % polyester

HELLY TECH®
PROTECTION

- HELLY TECH® PROTECTION
- Fermeture à glissière YKK®
- Élastique à la taille
- Bas de jambes ajustables avec fermeture
- Construction entièrement étanche



71343 W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET



590 990

COLORS
990 BLACK, 590 NAVY

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 141 g/m²
Doublure : 100 % polyester
Isolation : 100 % polyester – 100 g/m² au niveau du corps, 80 g/m² dans les manches et la capuche

Waterproof/Breathability:
5.000/5.000

HELLY TECH®
PROTECTION

YKK®



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{max} 0,317 m²K/W (B), 3, WP; en association avec la référence 71464
- HELLY TECH® PROTECTION
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Épaules sans coutures
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Capuche amovible
- Polaire grattée à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets réglables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®



71464 W MANCHESTER 2.0 WINTER PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 141 g/m²
Doublure : 100 % polyester
Isolation : 100 % polyester – 60 g/m²

Waterproof/Breathability:
5.000/5.000



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I₁ 0,317 m²KW (B), 3, WP ; en association avec la référence 71343
- HELLY TECH® PROTECTION
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Bas de jambes ajustables avec fermeture
- Taille ajustable avec cordon de serrage
- Élastique à la taille
- Boucle de fixation sur la ceinture intérieure pour bretelles
- Fermeture zippée avec rabat-tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®



71462 W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 152 g/m²

Waterproof/Breathability:
5.000/5.000



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Taille ajustable
- Élastique à la taille
- Compatible avec des bretelles
- Bas de jambes élastiques
- Détails réfléchissants
- produit Bluesign®



71262 W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET



558

476

222



990

910

590

COLORS
222 ALERT RED, 476 SPRUCE, 558 STONE BLUE, 590 NAVY,
910 GREY FOG, 990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 152 g/m²

Waterproof/Breathability:
5.000/5.000

Zip-in Compatible: 72093, 72094, 74242



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROTECTION
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Épaules sans coutures
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Capuche amovible
- Polaire grattée à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets élastiques
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®



74241 W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET

bluesign
powered by



990 950 919 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyester, 6 % élasthanne – 290 g/m²

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

YKK

AMANN
FILS

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Épaules sans coutures
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®



74242 W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL VEST

bluesign
powered by



990 950 910 590 220

COLORS

220 ALERT RED, 590 NAVY, 910 GREY FOG, 950 EBONY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyester, 6 % élasthanne – 290 g/m²

Water Repellent/Breathability:

5.000/5.000

Zip-in Compatible: 71262

YKK

AMANN
FILS

- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Ourlet réglable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Produit Bluesign®



72094 W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET



EN 14058



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé – 320 g/m²

Zip-in Compatible: 71262

YKK

AMANN
FILS

- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X ; en association avec la référence 71262
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Matière recyclée



72093 W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé – 320 g/m²

Zip-in Compatible: 71262

YKK



- EN 14058:2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X ; en association avec la référence 71262
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Matière recyclée



77527 W MANCHESTER CONSTRUCTION PANT



990 919 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tissu principal : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes avec doublure double au fond
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77529 W MANCHESTER WORK PANT



990 919 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tissu principal : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77531 W MANCHESTER PANT



990 919 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tissu principal : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77535 W MANCHESTER SHORTS



990 919 590 229

COLORS

229 ALERT RED/EBONY, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tissu principal : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



LUNA

71453 W LUNA HH CONNECT™ WINTER PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester 215 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²

Doubleure : 100 % polyester

Isolation : 100 % polyester (recyclé) 80 g/m²

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,323 m²K/W (B), 3, WP ; en association avec la référence 71304
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Compatible avec HH Connect™
- Construction entièrement étanche
- Poches pour main avec fermeture à glissière YKK®
- Bretelles amovibles et élastiques
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poche sur la cuisse avec fermeture à glissière YKK®, fermeture à boucle et poche téléphone intégrée
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renfort en tissu Cordura® au genou et au bas de la jambe
- Fermeture zippée hauteur genoux avec rabat-tempête et fermeture
- Poches genouillères accessibles de l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'augmenter la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®



77595 W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m² –

Tissu secondaire : 68 % coton, 32 % polyester – 235 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²

- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Compatible avec HH Connect™
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux
- Tissu léger
- Tissu extensible 4 directions
- Poche extérieure avec fermeture YKK® sur le côté gauche
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77590 W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne - 244 g/m²

Tissu principal secondaire : 68 % coton, 32 % polyester - 235 g/m²

Renforcement : 100 % polyamide - 210 g/m²



YKK

- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Poche extérieure avec fermeture YKK® sur le côté gauche
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche sur la cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'extérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Bas des jambes ajustables par boutons pression
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants



77592 W LUNA BRZ WORK PANT



590 990

COLORS

990 BLACK, 590 NAVY, 591 NAVY

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne - 244 g/m²

Tissu principal secondaire : 68 % coton, 32 % polyester - 235 g/m²

Renfort : 100 % polyamide - 210 g/m²

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Renforcement en tissu Cordura®
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'extérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77593 W LUNA BRZ CARGO PANT



991 990 591

COLORS

591 NAVY, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne - 244 g/m²

Tissu principal secondaire : 68 % coton, 32 % polyester - 235 g/m²

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77584 W LUNA 4X CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50 / 990 Black: C52, C54

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 260 g/m²

Tissu secondaire : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne – 265 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 195 g/m²

YKK®



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes avec doublure double au fond et sangle en nylon pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'extérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement aux genoux et sur le bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton



77586 W LUNA 4X WORK PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50 / 990 Black: C52, C54

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 260 g/m²

Tissu secondaire : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne – 265 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 195 g/m²

YKK®



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'extérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton



77588 W LUNA 4X CARGO PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50 / 990 Black: C52, C54

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 260 g/m²

Tissu secondaire : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne – 265 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 195 g/m²

YKK®



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Extensible 4 directions
- Tissu léger
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches cuisse avec fermeture
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Tissu de renforcement au bas des jambes
- Boucle porte-badge
- Détails réfléchissants



77481 W LUNA CONSTRUCTION PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tissu principal : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne - 265 g/m²

Tissu secondaire : 65 % polyester, 35 % coton - 310 g/m²

Renfort : 100 % polyamide - 195 g/m²

YKK®



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes avec doublure double au fond et sangle en nylon pour plus de solidité
- Poches cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement aux genoux et sur le bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



77484 W LUNA WORK PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tissu principal : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne - 265 g/m²

Tissu secondaire : 65 % polyester, 35 % coton - 310 g/m²

Renfort : 100 % polyamide - 195 g/m²

YKK®



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement aux genoux et sur le bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton



77480 W LUNA PANT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tissu principal : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne - 265 g/m²

Tissu secondaire : 65 % polyester, 35 % coton - 310 g/m²

Renforcement : 100 % polyamide - 195 g/m²

YKK®



- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche sur la cuisse avec rabat
- Boucle pour porte-badge
- Tissu de renforcement sur les bas de jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Logos ton sur ton



71304 W LUNA WINTER JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
 Doublure : 100 % polyamide
 Isolation : 100 % polyester recyclé – 133 g/m² au niveau du corps et 80 g/m² dans les manches et la capuche

Waterproof/Breathability:
 20.000/15.000



- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I^{per} 0,323 m²K/W [B], 3, WP, en combinaison avec la référence 71453
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Construction entièrement étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignets
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Produit Bluesign®



71240 W LUNA SHELL JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
 Doublure : 100 % polyester

Waterproof/Breathability:
 20.000/15.000



- EN 343:2019: 3, 4, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Construction entièrement étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants



74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : Extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne
 – 305 g/m²

Water Repellent/Breathability:
 5.000/5.000



- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Intérieur du col en polaire grattée
- Col haut pour plus de confort
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet réglable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort



72400 W LUNA FLEECE JACKET



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester recyclé – 251 g/m²

YKK



- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Polaire Polartec®
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Coutures plates pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Tissu double épaisseur à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture à glissière YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Matière recyclée



77498 W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

COLORS
369 YELLOW/EBONY

SIZES
C34-C50

FABRIC
Tissu principal : 94 % polyester, 6 % élasthanne – 325 g/m²
Tissu secondaire : 85 % polyester, 15 % coton – 315 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 220 g/m²



YKK



- EN ISO 20471:2013: 2
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches suspendues en Cordura® extensible amovibles avec fond doublé en toile pour plus de solidité
- Poches cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® extensible sur les genoux
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Tissu de renforcement Cordura® extensible sur le bas des jambes
- Boucle pour porte-badge



71398 W LUNA HI VIS WINTER JACKET



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²

Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²

Doubleure : 100 % polyamide

Isolation : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester – 133 g/m² au niveau du corps et 80 g/m² dans les manches et la capuche

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,324 m²K/W (B), 3, WP, en combinaison avec la référence 71498
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Construction entièrement étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone
- Life Pocket™ intérieure pour tablette, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poches pour main avec doubleure grattée
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignets
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Boucle porte-badge



71294 W LUNA HI VIS SHELL JACKET



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²

Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²

Doubleure : 100 % polyamide

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Poches pour main avec doubleure grattée
- Construction entièrement étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignets
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Boucle pour porte-badge
- Pochette pour tablette rembourrée à l'intérieur



74098 W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 325 g/m²

Water Repellent/Breathability:

10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Col haut pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec doubleure grattée
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet réglable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Boucle porte-badge



72174 W LUNA HI VIS FLEECE JACKET



360

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tissu principal : 100% Polyester – 280g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3 : Tailles L->
- EN ISO 20471:2013: 2 : Tailles XS-M
- EN 14058 :2017: 1, X, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; en association avec la référence 71240
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Poches pour main avec doublure grattée
- Intérieur du col en polaire grattée
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Boucle pour porte-badge



W GALE

70286 W GALE RAIN JACKET



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % PU sur maille 100 % polyester – 240 g/m²



- EN 343:2019: 4, 1, X
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Capuche rétractable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Rabat en tissu principal double sur le devant
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poche Napoléon avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main
- Poignets en néoprène
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



70486 W GALE RAIN PANT



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % PU sur maille 100 % polyester –
240 g/m²



- EN 343:2019: 4, 1, X
- Fils AMANN
- Taille ajustable
- Bas de jambes ajustables par boutons-pression



75210 W HH LIFA MERINO HALF ZIP



990 959 930 595

COLORS
595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 959 EBONY/
GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tissu principal : 57 % laine mérinos, 43 % polypropylène –
215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Coutures plates pour plus de confort
- Laine ZQ



75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK



990

930

595

COLORS

595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 57 % laine mérinos, 43 % polypropylène – 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Coutures plates pour plus de confort
- Laine ZQ
- Solution dyed main fabric



75520 W HH LIFA MERINO PANT



990

930

595

COLORS

595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 57 % laine mérinos, 43 % polypropylène – 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Technologie Lifa Stay Warm
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Coutures plates pour plus de confort
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement
- Construction empêchant toute torsion de l'élastique
- Laine ZQ



FUNDAMENTALS

79248 TECH POLO



901 591 558 450



991 951 931

COLORS

450 DARKEST SPRUCE, 558 STONE BLUE, 591 NAVY, 901 WHITE, 931 MID GREY, 951 EBONY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyamide – 190 g/m²

- EN 13758-1:2002+A1:2006
- Patte de boutonnage sur le devant
- Fente
- Bouton supplémentaire inclus
- Produit Bluesign®



79249 TECH T-SHIRT



901 591 558 450



991 951 931

COLORS

450 DARKEST SPRUCE, 558 STONE BLUE, 591 NAVY, 901 WHITE, 931 MID GREY, 951 EBONY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyamide – 190 g/m²

- EN 13758-1:2002+A1:2006
- Produit Bluesign®



79329 TECH LONGSLEEVE



991 591

COLORS

591 NAVY, 991 BLACK

- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Produit Bluesign®

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyamide – 190 g/m²



79169 CLASSIC LONGSLEEVE



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Bord côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Coutures latérales

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % coton, 150 g/m²



79167 CLASSIC POLO



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Patte de boutonnage sur le devant
- Coutures latérales
- Bouton supplémentaire inclus

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % coton, 190 g/m²



79161 CLASSIC T-SHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % coton, 150 g/m²

- Bord côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Coutures latérales



79324 CLASSIC SWEATSHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 54 % coton, 46 % polyester – 280 g/m²

- Finitions côtes autour de l'encolure pour plus de confort
- Bords côtes en bas des manches et à l'ourlet



79325 CLASSIC HALF ZIP SWEATSHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 54 % coton, 46 % polyester – 280 g/m²

- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu double épaisseur à l'intérieur du col
- Demi-zip YKK® avec protège-menton
- Bords côtes en bas des manches et à l'ourlet



79326 CLASSIC ZIP SWEATSHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 54 % coton, 46 % polyester – 280 g/m²

YKK

- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu double épaisseur à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main
- Bords côtes en bas des manches et à l'ourlet



79327 CLASSIC HOODIE



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 54 % coton, 46 % polyester – 280 g/m²

- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poche réchauffe-mains sur le devant
- Bords côtes en bas des manches et à l'ourlet



79328 CLASSIC ZIP HOODIE



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 54 % coton, 46 % polyester – 280 g/m²

YKK

- Fermeture à glissière YKK®
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main
- Bords côtes en bas des manches et à l'ourlet



79330 ESSENTIAL 1/4 ZIP HOODIE



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % coton – 300 g/m²

- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poches pour main
- Bords côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Demi-zip YKK® sur le devant



79331 ESSENTIAL SWEATPANT



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % coton – 300 g/m²

- Poches pour main
- Finitions côtes à l'ourlet
- Taille ajustable
- Élastique à la taille



W FUNDAMENTALS

79159 W CLASSIC LONGSLEEVE



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % coton, 150 g/m²

- Bord côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Coutures latérales



79168 W CLASSIC POLO



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % coton, 190 g/m²

- Patte de boutonnage sur le devant
- Coutures latérales
- Bouton supplémentaire inclus



79163 W CLASSIC T-SHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % coton, 150 g/m²

- Bord côtes autour de l'encolure pour encore plus de confort
- Coutures latérales



79320 W CLASSIC SWEATSHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 54 % coton, 46 % polyester – 280 g/m²

- Finitions côtes autour de l'encolure pour plus de confort
- Bords côtes en bas des manches et à l'ourlet



79321 W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 54 % coton, 46 % polyester – 280 g/m²

- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu double épaisseur à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main
- Bords côtes en bas des manches et à l'ourlet



79322 W CLASSIC HOODIE



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 54 % coton, 46 % polyester – 280 g/m²

- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poche réchauffe-mains sur le devant
- Bords côtes en bas des manches et à l'ourlet



79323 W CLASSIC ZIP HOODIE



900 590 558 220



990 970 930 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 930 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

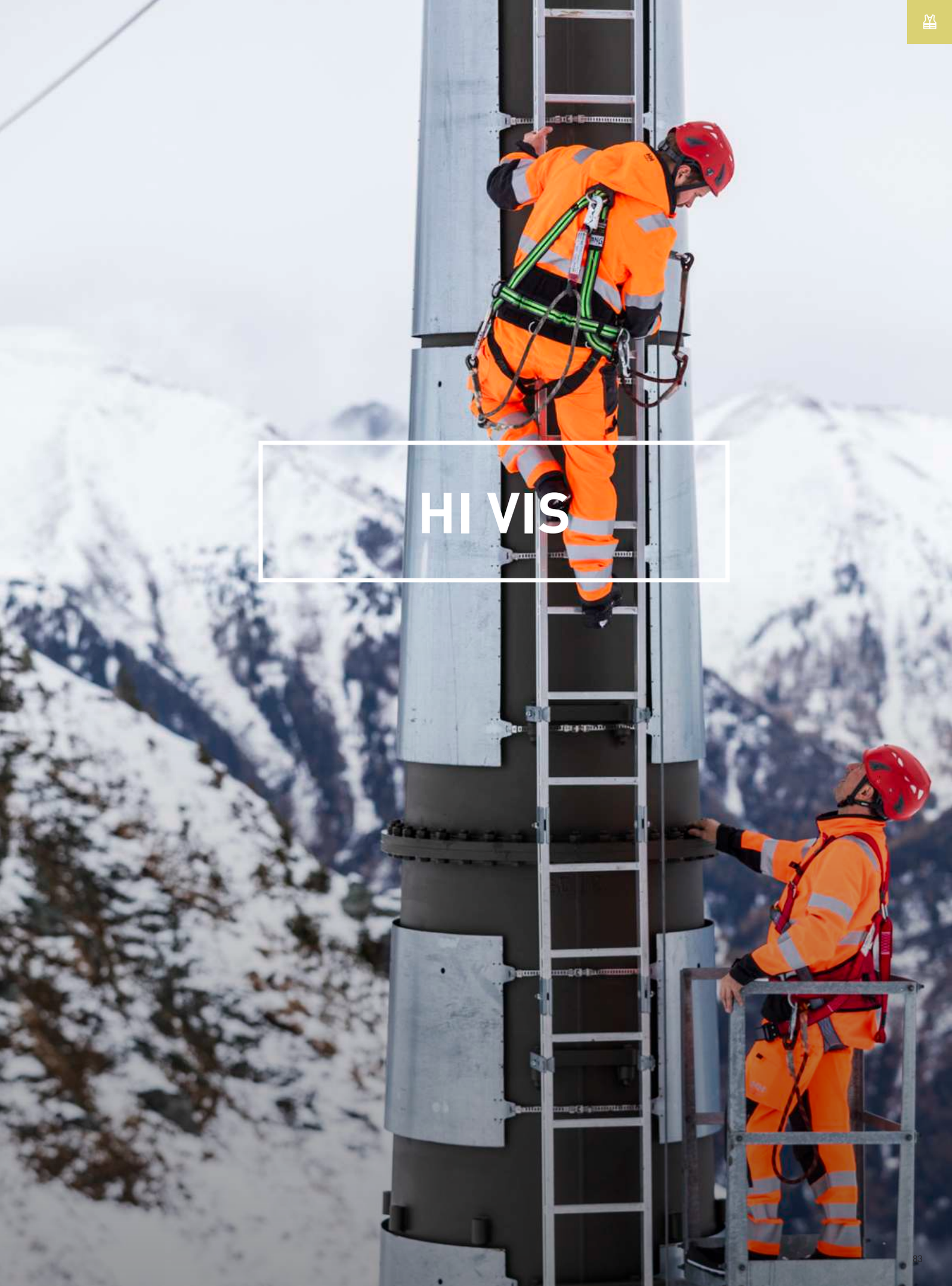
Tissu principal : 54 % coton, 46 % polyester – 280 g/m²

YKK

- Fermeture à glissière YKK®
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main
- Bords côtes en bas des manches et à l'ourlet



HI VIS





ICU

77500 ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²

Tissu principal secondaire : 92 % polyamide, 8 % élasthanne – 240 g/m²

Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²

YKK



3M



- EN ISO 20471:2013: 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Matériaux 3M
- Fils AMANN
- Tissu de renforcement Cordura® extensible
- Tissu extensible 4 directions
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Aérations découpées au laser dans le dos
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche poitrine avec fermeture YKK®
- Poche pour téléphone intégrée sur la poche flottante
- Poches flottantes en Cordura® extensible zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture zippée YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® extensible sur les genoux
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'extérieur
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Tissu de renforcement Cordura® extensible au bas des jambes
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Boucle porte-badge



77499 ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²

Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²

YKK



3M



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- Fermeture à glissière YKK®
- Matériaux 3M
- Fils AMANN
- Tissu de renforcement Cordura® extensible
- Tissu extensible 4 directions
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Aérations découpées au laser dans le dos
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poche poitrine avec fermeture YKK®
- Poche pour téléphone intégrée sur la poche flottante
- Poches flottantes en Cordura® extensible zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® extensible sur les genoux
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'extérieur
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Tissu de renforcement Cordura® extensible au bas des jambes
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Boucle porte-badge



77501 ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1

EN ISO 20471



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²

Tissu principal secondaire : 92 % polyamide, 8 % élasthanne – 240 g/m²

Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²

YKK



3M



- EN ISO 20471:2013: 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Matériaux 3M
- Fils AMANN
- Tissu de renforcement Cordura® extensible
- Extensible 4 directions
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Aérations découpées au laser dans le dos
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture zippée YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® extensible sur les genoux
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Tissu de renforcement Cordura® extensible au bas des jambes
- Bas des jambes ajustables par boutons-pression
- Boucle porte-badge



77502 ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT

EN ISO 20471



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tissu principal : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²

Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²

YKK



3M



- EN ISO 20471:2013: 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Matériaux 3M
- Fils AMANN
- Tissu de renforcement Cordura® extensible
- Tissu extensible 4 directions
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Aérations découpées au laser dans le dos
- Bas ajustable
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poche pour téléphone intégrée sur la poche flottante
- Poches flottantes en Cordura® extensible zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture zippée YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® extensible sur les genoux
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- Tissu de renforcement Cordura® extensible au bas des jambes
- Boucle porte-badge



77203 ICU BRZ JACKET

EN ISO 20471



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²

Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²

YKK



3M



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- Matériaux 3M
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura® extensible
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poche arrière avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Aérations découpées au laser dans le dos
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Ouverture de ventilation au dos
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Boucles pour porte-badge



77471 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D92-D124

FABRIC

Tissu principal : 93 % polyamide, 7 % élasthanne – 310 g/m²

Haute visibilité : 85 % polyester, 15 % coton – 315 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Matériaux 3M
- Fils AMANN
- Tissu de renforcement Cordura®
- Tissu extensible 4 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture zippée YKK®
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge



77472 ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Tissu principal : 94 % polyester, 6 % élasthanne – 325 g/m²

Tissu secondaire : 85 % polyester, 15 % coton – 315 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- Fermeture à glissière YKK®
- Matériaux 3M
- Fils AMANN
- Tissu de renforcement Cordura®
- Tissu extensible 4 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture zippée YKK®
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge



77503 ICU CONSTRUCTION SHORTS



369 269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/ EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

Tissu principal : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²

Renfort : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Matériaux 3M
- Fils AMANN
- Tissu de renforcement Cordura® extensible
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poche pour téléphone intégrée sur la poche flottante
- Poches flottantes en Cordura® extensible zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge



71372 ICU WINTER JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²

Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²

Doubleure : 100 % polyamide

Isolation : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester – 133 g/m² au niveau du corps et 100 g/m² dans les manches et la capuche

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 3 : Tailles L->
- EN ISO 20471:2013: 2 : Tailles S-M
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: 1^{classe} 0,345 m²K/W (B), 3, WP, en combinaison avec la référence 71491, 71490
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- PrimaLoft® Aerogel Pocket
- Matériaux 3M
- Construction entièrement étanche
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche amovible
- Col ajustable au milieu du dos
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poche poitrine intérieure avec fermeture YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- poignets réglables
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Boucle porte-badge

71172 ICU SHELL JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 265 g/m²

Waterproof/Breathability:

20.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 3 : Tailles L->
- EN ISO 20471:2013: 2 : Tailles S-M
- EN 343:2019: 4, 4, X
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Matériaux 3M
- Construction entièrement étanche
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Boucle pour porte-badge

74272 ICU SOFTSHELL JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 325 g/m²

Water Repellent/Breathability:

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 3 (sans manches 2) : Tailles L->
- EN ISO 20471:2013: 2 (sans manches 1) : Tailles S-M
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Matériaux 3M
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manches amovibles avec fermetures zippées YKK®
- Ourlet réglable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Boucle porte-badge

79273 ICU ZIP HOODIE



369 269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Haute visibilité : 100 % polyester – 300 g/m²
Contrastes : 80 % coton, 20 % polyester – 320 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Matériaux 3M
- Fermeture à glissière YKK®
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Fermeture YKK® sur le devant
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Bords côtes aux poignets
- Bas ajustable
- Boucle pour porte-badge



79274 ICU ZIP SWEATSHIRT



369 269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW/ EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Haute visibilité : 100 % polyester – 300 g/m²
Contrastes : 80 % coton, 20 % polyester – 320 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Matériaux 3M
- Fermeture à glissière YKK®
- Finition côtes au col pour un maximum de confort
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Bords côtes aux poignets
- Bas ajustable
- Boucle pour porte-badge



79272 ICU SWEATSHIRT



369 269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Haute visibilité : 100 % polyester – 300 g/m²
Contrastes : 80 % coton, 20 % polyester – 320 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Matériaux 3M
- Finition côtes au col pour un maximum de confort
- Bords côtes aux poignets
- Boucle pour porte-badge



79271 ICU T-SHIRT



369 269

COLORS

269 ORANGE/ EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Haute visibilité : 54 % polyester, 46 % polypropylène - 175 g/m²
Contrastes : 57 % coton, 38 % polyester, 5 % élasthanne
-160 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- LIFA®
- Matériaux 3M
- Coutures plates pour plus de confort



75112 ICU LIFA ACTIVE POLO



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 54 % polyester, 46 % polypropylène - 175 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- LIFA®
- Matériaux 3M
- Coutures plates pour plus de confort
- Patte de boutonnage sur le devant
- Fente
- Produit Bluesign®



75113 ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 54 % polyester, 46 % polypropylène - 175 g/m²



- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Élastique à la taille
- Taille ajustable
- Compatible avec les BRETelles 79550 HH WW 2.0
- Ouverture pour poches flottantes
- Fermeture zippée hauteur genoux pour mettre et enlever des bottes facilement
- Bas des jambes ajustables par boutons de pression



75110 ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP



360

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 54 % polyester, 46 % polypropylène - 175 g/m²



- EN ISO 20471:2013 Classe 3 : Taille L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2 : Taille XS - M
- EN 13758-2:2003+A1:2006 : UPF 40
- Technologie Lifa® Active
- Demi-zip YKK® sur le devant avec patte arrière et protège-menton
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort



75111 ICU LIFA ACTIVE CREWNECK



360

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 54 % polyester, 46 % polypropylène - 175 g/m²



- EN ISO 20471:2013 Classe 3 : Taille L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2 : Taille XS - M
- EN 13758-2:2003+A1:2006 : UPF 40
- Technologie Lifa® Active
- Col côtelé
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort





ALNA

77230 ALNA 4X TECH JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Couche 2 : 94 % polyester, 6 % élasthanne – 290 g/m²
Doublure : 100 % polyester – Doublure 2 : 100 % polyamide



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Épaules sans coutures
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu softshell à certains endroits
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet réglable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Boucle porte-badge



77427 ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C144-C156

FABRIC

Tissu extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Couche 2 : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g
Couche 3 : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux et le bas des jambes
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®



77428 ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²

Couche 2 : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g

Couche 3 : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux et le bas des jambes
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®



77429 ALNA 4X WORK PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²

Couche 2 : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g

Couche 3 : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux et le bas des jambes
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®



77430 ALNA 4X WORK PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²

Couche 2 : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g

Couche 3 : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 4 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux et le bas des jambes
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®



77433 ALNA 4X CARGO PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Couche 2 : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g
Couche 3 : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Extensible 4 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture et plusieurs compartiments
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Tissu de renforcement au bas des jambes
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®



77549 ALNA 4X WORK BIB CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

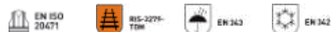
Tissu extérieur : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Couche 2 : 94 % polyamide, 6 % élasthanne – 244 g/m²
Couche 3 : 75 % polyester, 25 % coton – 245 g/m²
Couche 4 : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Tissu extensible 4 directions
- Poche poitrine avec fermeture
- Poche arrière avec fermeture
- Taille ajustable
- Bretelles élastiques
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux et au bas de jambes
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'extérieur
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge



71392 ALNA 2.0 WINTER JACKET



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²
Doublure : 100 % polyamide
Isolation : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester – 133 g/m² au niveau du corps et 80 g/m² dans les manches et la capuche

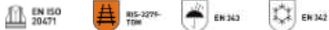
Waterproof/Breathability:
20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 3 : Tailles M->
- EN ISO 20471:2013: 2 : Tailles XS-XS
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,324 m²K/W (B), 3, WP, en combinaison avec les références 71490, 71491, 71499
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Épaules sans coutures
- Construction entièrement étanche
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Capuche amovible
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche Napoléon avec fermeture YKK®
- Life Pocket™ intérieure pour tablettes, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poches pour main avec doublure grattée
- Manchons de poignets
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets réglables
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Boucle porte-badge



71393 ALNA 2.0 WINTER PARKA



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

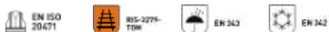
Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
 Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²
 Doublure : 100 % polyamide
 Isolation : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester – 133 g/m² au niveau du corps et 80 g/m² dans les manches et la capuche

Waterproof/Breathability:
 20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 3 : Tailles S->
- EN ISO 20471:2013: 2 : Taille XS
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I₁ 0,324 m²K/W (B), 3, WP, en combinaison avec les références 71490, 71491, 71499
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Épaules sans coutures
- Construction entièrement étanche
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Capuche amovible
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermetures à glissière YKK®
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™ intérieure pour tablettes, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Manchons de poignets
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- poignets réglables
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Fermeture à glissière décorative
- Détails réfléchissants
- Boucle porte-badge

71491 ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
 Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²
 Renfort : 100 % tissu Cordura® – 220 g/m²
 Doublure : 100 % polyamide
 Isolation : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester – 100 g/m²

Waterproof/Breathability:
 20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I₁ 0,324 m²K/W (B), 3, WP ; en association avec les références 71392, 71393
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- PrimaLoft® BLACK
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu de renforcement Cordura®
- Construction entièrement étanche
- Bretelles élastiques et amovibles
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Fermeture zippée avec rabat-tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- Tissu de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants

71490 ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
 Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²
 Doublure : 100 % polyamide
 Isolation : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester – 100 g/m²

Waterproof/Breathability:
 20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I₁ 0,324 m²K/W (B), 3, WP ; en association avec les références 71392, 71393
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- PrimaLoft® BLACK
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Construction entièrement étanche
- Bretelles élastiques et amovibles
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Fermeture zippée avec rabat-tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Guêtres avec élastique et crochet pour bottes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants

71694 ALNA 2.0 WINTER SUIT



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²

Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²

Doublure : 100 % polyamide

Isolation : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester – 133 g/m² au niveau du corps et des jambes et 80 g/m² dans les manches et la capuche

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000

Suspender Compatible



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017:1, 0, 0,349 m²/W (B), 3, WP
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Primaloft® BLACK Eco
- Ceinture amovible
- Construction entièrement étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture zippée YKK® à double sens avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Life Pocket™ intérieure pour tablette, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignets
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poches cuisse avec fermeture
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux et au bas de jambes
- Fermeture zippée avec rabat-tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Compatible avec la référence 79550 HH WW BRETelles 2.0
- Boucle pour porte-badge

71195 ALNA 2.0 SHELL JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²

Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²

Doublure : 100 % polyamide

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 3 : Tailles M->
- EN ISO 20471:2013: 2 : Tailles XS-S
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- EN 343:2019: 3, 3, X
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Construction entièrement étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture à glissière YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture YKK®
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Deux poches pour main avec doublure grattée
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignets
- poignets réglables
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture à glissière décorative
- Boucle pour porte-badge

71493 ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²

Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²

Doublure : 100 % polyamide

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- EN 343:2019: 3, 3, X
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu de renforcement Cordura®
- Construction entièrement étanche
- Bretelles élastiques et amovibles
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Fermeture zippée avec rabat-tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Détails réfléchissants

71492 ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²
Doublure : 100 % polyamide

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Construction entièrement étanche
- Bretelles élastiques et amovibles
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Fermeture zippée avec rabat-tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Détails réfléchissants



71695 ALNA 2.0 SHELL SUIT



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C64

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 215 g/m²
Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 235 g/m²
Renfort : 100 % polyamide – 220 g/m²
Doublure : 100 % polyamide

Waterproof/Breathability:

20.000/15.000

Suspender Compatible



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PROFESSIONAL
- LIFE POCKET™
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- PrimaLoft® BLACK Eco
- Ceinture amovible
- Construction entièrement étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® à double sens avec protège-menton sur le devant
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Fermeture zippée YKK® à double sens avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Life Pocket™ intérieure pour tablette, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Manchons de poignets
- Zip de ventilation sous les bras YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Poches cuisse avec fermeture
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux et au bas des jambes
- Fermeture zippée avec rabat-tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Compatible avec la référence 79550 HH WW BRETelles 2.0
- Boucle pour porte-badge



74095 ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 325 g/m²

Water Repellent/Breathability:

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 3 : Tailles L->
- EN ISO 20471:2013: 2 : Tailles XS-M
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Épaules sans coutures
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet réglable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Boucle porte-badge



77220 ALNA 2.0 JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 83 % polyester, 14 % coton, 3 % élasthanne
- 320 g/m²

YKK



- EN ISO 20471:2013: 3 : Tailles L->
- EN ISO 20471:2013: 2 : Tailles XS-M
- EN ISO 20471:2013: 3 ; en association avec les références 77420, 77421, 77422, 77423
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 2 directions
- Épaules sans coutures
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet réglable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Boucle porte-badge



77120 ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 83 % polyester, 14 % coton, 3 % élasthanne
- 320 g/m²
Renfort : 100 % polyamide - 220 g/m²

YKK



- EN ISO 20471:2013: 1
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Ceinture amovible
- Ouverture pour harnais de sécurité
- Tissu extensible 2 directions
- Épaules sans coutures
- Fermeture YKK® devant
- Devant extensible pour une plus grande liberté de mouvement
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Boucle pour porte-badge
- Nombreuses poches
- Peut se porter par-dessus des vestes d'hiver



77423 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 83 % polyester, 14 % coton, 3 % élasthanne
- 320 g/m²
Renfort : 100 % polyamide - 210 g/m²

YKK



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3; en association avec les références 74095, 77220
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 2 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux et le bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge



77422 ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 83 % polyester, 14 % coton, 3 % élasthanne – 320 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: 3; en association avec les références 74095, 77220
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 2 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux et le bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge



77421 ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 83 % polyester, 14 % coton, 3 % élasthanne – 320 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3 ; en association avec les références 74095, 77220
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 2 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux et le bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge



77420 ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 83 % polyester, 14 % coton, 3 % élasthanne – 320 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: 3 ; en association avec les références 74095, 77220
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Fils AMANN
- Tissu extensible 2 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux et le bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge



77520 ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 83 % polyester, 14 % coton, 3 % élasthanne – 320 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Tissu extensible 2 directions
- Fermeture zippée YKK® à double sens sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture YKK®
- Poche à stylo
- Bretelles élastiques
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux et le bas des jambes
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge



77425 ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

Tissu principal : 83 % polyester, 14 % coton, 3 % élasthanne – 320 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible 2 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge



77620 ALNA 2.0 WORK SUIT



369 269

COLORS

269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

Tissu principal : 83 % polyester, 14 % coton, 3 % élasthanne – 320 g/m²

Renfort : 100 % polyamide – 210 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu de renforcement Cordura®
- Tissu extensible 2 directions
- Épaules sans coutures
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Poches poitrine avec fermeture YKK®
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir la combinaison
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Taille ajustable
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Poche pour mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® sur les genoux et le bas des jambes
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge



70295 ALNA 2.0 RAIN JACKET



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % PU sur maille 100 % polyester – 240 g/m²

YKK®



- EN ISO 20471:2013: 3 : Tailles L->
- EN ISO 20471:2013: 2 : Tailles XS-M
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Capuche amovible
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Rabat en tissu principal double sur le devant
- Poche Napoléon avec fermeture YKK®
- Poches pour main
- Poignets en néoprène
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Boucle pour porte-badge



70596 ALNA 2.0 RAIN BIB



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % PU sur maille 100 % polyester – 240 g/m²

YKK®



- EN ISO 20471:2013: 2 : Tailles L->
- EN ISO 20471:2013: 1 : Tailles XS-M
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Poche poitrine intérieure avec fermeture YKK®
- Bas ajustable
- Taille ajustable avec boutons-pression
- Bretelles élastiques
- Fermeture zippée hauteur genoux pour mettre et enlever des bottes facilement



70497 ALNA 2.0 RAIN PANT



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % PU sur maille 100 % polyester – 240 g/m²

YKK®



- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Élastique à la taille
- Taille ajustable
- Compatible avec les BRETelles 79550 HH WW 2.0
- Ouverture pour poches flottantes
- Fermeture zippée hauteur genoux pour mettre et enlever des bottes facilement
- Bas des jambes ajustables par boutons de pression





UC-ME

71355 UC-ME WINTER JACKET



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 210 g/m²

Tissu principal 169 ROUGE/ EBÈNE : 100 % polyester – 200 g/m²

Tissu principal secondaire : 100 % polyester – 210 g/m²

Doubleure : 100 % polyamide

Isolation : 100 % polyester recyclé – 100 g/m² au niveau du corps, 80 g/m² dans les manches et la capuche

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I, 0,333 m²/K/W (B), 3, WP ; en association avec les références 71455, 71456
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fermeture à glissière YKK®
- Épaules sans coutures
- Construction entièrement étanche
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche amovible
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture zippée YKK® avec protégé-menton sur le devant
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture zippée décorative
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®



71456 UC-ME WINTER PANT CLASS 2



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 210 g/m²

Tissu principal 169 ROUGE/ EBÈNE : 100 % polyester – 200 g/m²

Tissu principal secondaire : 100 % polyester – 210 g/m²

Doubleure : 100 % polyamide

Isolation : 100 % polyester recyclé – 80 g/m²

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I, 0,333 m²/K/W (B), 3, WP ; en combinaison avec la référence 71355
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- Bandes VizLite DT®, réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- YKK VISLON®
- Construction entièrement étanche
- Élastique à la taille
- Boucle de fixation sur la ceinture intérieure pour bretelles
- Poches cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Fermeture zippée avec rabat- tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®



71455 UC-ME WINTER PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 210 g/m²
 Tissu principal 169 ROUGE/ EBÈNE : 100 % polyester – 200 g/m²
 Tissu principal secondaire : 100 % polyester – 210 g/m²
 Doublure : 100 % polyamide
 Isolation : 100 % polyester recyclé – 80 g/m²

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,333 m²/K/W [B], 3, WP ; en combinaison avec la référence 71355
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- YKK VISLON®
- Construction entièrement étanche
- Taille ajustable
- Compatible avec des bretelles
- Poches cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Fermeture zippée avec rabat-tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Boucle pour porte-badge



71555 UC-ME WINTER SUIT



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 210 g/m²
 Tissu principal 169 ROUGE/ EBÈNE : 100 % polyester – 200 g/m²
 Tissu principal secondaire : 100 % polyester – 210 g/m²
 Doublure : 100 % polyamide
 Isolation : 100 % polyester recyclé – 80 g/m² au niveau du corps, 60 g/m² dans les manches, le col et la capuche

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,330 m²/K/W [B], 3, WP
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- Bandes VizLite DT®, réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fermeture à glissière YKK®
- Élastique à la taille
- Épaules sans coutures
- Construction entièrement étanche
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche amovible
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture zippée YKK® double sens avec protège-menton sur le devant
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Fermeture zippée décorative
- Compatible avec des bretelles
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Fermeture zippée avec rabat-tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Boucle pour porte-badge



71185 UC-ME SHELL JACKET



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 210 g/m²
 Tissu principal 169 ROUGE/ EBÈNE : 100 % polyester – 200 g/m²
 Tissu principal secondaire : 100 % polyester – 210 g/m²
 Doublure : 100 % polyamide

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000

Zip-in Compatible: 73185, 72172



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max 20 wash EN ISO 20471:2013: 3
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- YKK VISLON®
- Fermeture à glissière YKK®
- Poches pour main
- Épaules sans coutures
- Construction entièrement étanche
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Capuche amovible
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture zippée décorative
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®



71187 UC-ME SHELL PANT CLASS 2



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 210 g/m²
 Tissu principal 169 ROUGE/ EBÈNE : 100 % polyester – 200 g/m²
 Tissu principal secondaire : 100 % polyester – 210 g/m²
 Doublure : 100 % polyamide

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- YKK VISLON®
- Construction entièrement étanche
- Élastique à la taille
- Boucle de fixation pour bretelles sur la ceinture intérieure
- Poche cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Fermeture zippée avec rabat-tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®



71186 UC-ME SHELL PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 210 g/m²
 Tissu principal 169 ROUGE/ EBÈNE : 100 % polyester – 200 g/m²
 Tissu principal secondaire : 100 % polyester – 210 g/m²
 Doublure : 100 % polyamide

Waterproof/Breathability:

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- EN 343:2019: 3, 3, X
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- YKK VISLON®
- Construction entièrement étanche
- Élastique à la taille
- Compatible avec des bretelles
- Poches cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Fermeture zippée avec rabat-tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Boucle pour porte-badge



73185 UC-ME INSULATOR



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 210 g/m²
 Tissu principal 169 ROUGE/ EBÈNE : 100 % polyester – 200 g/m²
 Doublure : 100 % polyamide
 Isolation : 100 % polyester recyclé – 100 g/m² au niveau du corps, 80 g/m² dans les manches

Zip-in Compatible: 71185



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: Max 20 lavages
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- EN 342:2017: I : 0,304 m²K/W [B], 3 ; en association avec les références 71455, 71455 ; I : 0,326 m²K/W [B] en association avec la référence 71185, 3, WP ; en association avec les références 71455, 71455
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fils AMANN
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fermeture à glissière YKK®
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main
- Poignets élastiques
- Manches amovibles avec fermetures zippées YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pur un maximum de confort
- Fermeture zippée décorative
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®



72172 UC-ME FLEECE JACKET



360 260 160

COLORS

160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100% Polyester – 280g/m²

Zip-in Compatible: 71185



- EN ISO 20471:2013: 3 : Tailles M->
- EN ISO 20471:2013: 2 : Tailles XS-S
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- EN 14058:2017: 1, 1, X, X
- EN 14058:2017: 1, 3, X, X; en association avec la référence 71185
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® double sens avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poches pour main avec doublure grattée
- Boucle pour porte-badge



77215 UC-ME JACKET



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 76 % polyester, 20 % coton, 4 % élasthanne – 245 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 3 : Tailles M->
- EN ISO 20471:2013: 2 : Tailles XS-S
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible 2 directions
- Epaulés sans coutures
- Fermeture zippée YKK® à double sens avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet réglable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Boucle porte-badge



77512 UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 76 % polyester, 20 % coton, 4 % élasthanne – 245 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes avec doublure double au fond pour plus de solidité
- Poches cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge



77511 UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 76 % polyester, 20 % coton, 4 % élasthanne
- 245 g/m²

VizLite DT

YKK



- EN ISO 20471:2013: 1
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes avec doublure double au fond pour plus de solidité
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge



77514 UC-ME WORK PANT CLASS 2



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 76 % polyester, 20 % coton, 4 % élasthanne
- 245 g/m²

VizLite DT

YKK



- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge



77513 UC-ME WORK PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 76 % polyester, 20 % coton, 4 % élasthanne
- 245 g/m²

VizLite DT

YKK



- EN ISO 20471:2013: 1
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge



77515 UC-ME CARGO PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74, D88-D116, C146-C156

FABRIC

Tissu principal : 76 % polyester, 20 % coton, 4 % élasthanne
- 245 g/m²

VizLite DT

YKK



- EN ISO 20471:2013: 1
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge



77516 UC-ME CONSTRUCTION SHORTS



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74

FABRIC

Tissu principal : 76 % polyester, 20 % coton, 4 % élasthanne
- 245 g/m²

VizLite DT



YKK

- EN ISO 20471:2013: 1
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes avec doublure double au fond pour plus de solidité
- Poches cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge



77517 UC-ME CARGO SHORTS



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74

FABRIC

Tissu principal : 76 % polyester, 20 % coton, 4 % élasthanne
- 245 g/m²

VizLite DT



- EN ISO 20471:2013: 1
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Boucle pour porte-badge



77518 UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C74

FABRIC

Tissu principal : 76 % polyester, 20 % coton, 4 % élasthanne
- 245 g/m²

VizLite DT



YKK

- EN ISO 20471:2013: 1
- Bandes VizLite DT® réfléchissantes dans les environnements à luminosité faible ou nulle
- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible 2 directions
- Bas de jambes ajustables
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes avec doublure double au fond pour plus de solidité
- Poches cuisse avec fermeture
- Poche pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- Boucle pour porte-badge



79094 ADDVIS ZIP HOODIE



160 360 260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW, 160 RED

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester - 300 g/m²
Côtes : 97 % polyester, 3 % élasthanne - 405 g/m²

YKK

- EN ISO 20471:2013: 2 : Tailles XS->
- EN ISO 20471:2013: 3 : Tailles S->
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu double épaisseur dans la capuche
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée YKK® à double sens avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Bords côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®



79112 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT



160 360 261/260

COLORS

260/261 ORANGE, 360 YELLOW, 160 RED

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 300 g/m²
Côtes : 97 % polyester, 3 % élasthanne – 405 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2 : Tailles XS->
- EN ISO 20471:2013: 3 : Tailles S->
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible 4 directions
- Fermeture zippée YKK® à double sens avec protège-menton sur le devant
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Bords côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®



79096 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT



160 360 260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW, 160 RED

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 300 g/m²
Côtes : 97 % polyester, 3 % élasthanne – 405 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2 : Tailles XS->
- EN ISO 20471:2013: 3 : Tailles S->
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible 4 directions
- Bords côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Demi-zip YKK® sur le devant
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®



79095 ADDVIS SWEATSHIRT



160 360 261/260

COLORS

260/261 ORANGE, 360 YELLOW, 160 RED

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 300 g/m²
Côtes : 97 % polyester, 3 % élasthanne – 405 g/m²

- EN ISO 20471:2013: 2 : Tailles XS->
- EN ISO 20471:2013: 3 : Tailles S->
- Tissu extensible 4 directions
- Finitions côtes autour de l'encolure pour plus de confort
- Bord en côtes aux poignets
- Bord côtes à l'ourlet
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®



79093 ADDVIS LONGSLEEVE



360 260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 143 g/m²

- EN ISO 20471:2013: 3 : Tailles S->
- EN ISO 20471:2013: 2 : Taille XS
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tissu extensible 4 directions
- Finitions côtes autour de l'encolure pour plus de confort
- Produit Bluesign®



79091 ADDVIS POLO



360 260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 143 g/m²

- EN ISO 20471:2013: 2 : Tailles M->
- EN ISO 20471:2013: 1 Tailles XS-S
- RIS-3279-TOM:2019: Taille M-> Orange uniquement
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tissu extensible 4 directions
- Produit Bluesign®



79092 ADDVIS T-SHIRT



360 260

COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 143 g/m²

- EN ISO 20471:2013: 2
- RIS-3279-TOM:2019: Orange seulement
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tissu extensible 4 directions
- Finitions côtes autour de l'encolure pour plus de confort
- Produit Bluesign®



79259 ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1



369 269 169

COLORS

169 RED / EBONY, 269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissus principaux : 100 % polyester – 300 g/m²
Côtes : 97 % polyester, 3 % élasthanne – 410 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tissu extensible 4 directions
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Bords côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®
- UPF 40



79258 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1



369 269 169

COLORS

169 RED / EBONY, 269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissus principaux : 100 % polyester – 300 g/m²
Côtes : 97 % polyester, 3 % élasthanne – 410 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu extensible 4 directions
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Bords côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Boucle pour porte-badge
- Produit Bluesign®
- UPF 40



79257 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1



369 269 169

COLORS

169 RED / EBONY, 269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissus principaux : 100 % polyester – 300 g/m²
Côtes : 97 % polyester, 3 % élasthanne – 410 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tissu extensible 4 directions
- Bords côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Demi-zip YKK® sur le devant
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®
- UPF 40



79256 ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1



369 269 169

COLORS

169 RED / EBONY, 269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissus principaux : 100 % polyester – 300 g/m²
Côtes : 97 % polyester, 3 % élasthanne – 410 g/m²

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tissu extensible 4 directions
- Finitions côtes autour de l'encolure pour plus de confort
- Bords côtes en bas des manches et à l'ourlet
- Boucle porte-badge
- Produit Bluesign®
- UPF 40



79255 ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1



369 269 169

COLORS

169 RED / EBONY, 269 ORANGE / EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissus principaux : 100 % polyester – 140 g/m²

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tissu extensible 4 directions
- Finitions côtes autour de l'encolure pour plus de confort
- Produit Bluesign®
- UPF 40



79254 ADDVIS T-SHIRT CLASS 1



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW / EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissus principaux : 100 % polyester – 140 g/m²

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tissu extensible 4 directions
- Finitions côtes autour de l'encolure pour plus de confort
- Produit Bluesign®
- UPF 40



79253 ADDVIS POLO CLASS 1



369

269

169

COLORS

169 RED/EBONY, 269 ORANGE /EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissus principaux : 100 % polyester – 140 g/m²

- EN ISO 20471:2013: 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006
- Tissu extensible 4 directions
- Patte de boutonnage sur le devant
- Produit Bluesign®
- UPF 40



70265 ALTA RAIN COAT



360

COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 170 g/m², revêtement PU



- EN ISO 20471:2013: 3
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Fermeture à glissière YKK®
- Capuche rétractable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée YKK® double sens sur le devant
- Poignets réglables
- Ouverture de ventilation au dos



70260 ALTA RAIN JACKET



360

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 170 g/m², revêtement PU

- EN ISO 20471:2013: 3
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Capuche rétractable dans le col
- Cordon de serrage réglable au niveau de l'ourlet
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poignets réglables



70460 ALTA RAIN PANT



360

COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 170 g/m², revêtement PU

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN 343:2019: 4, 1, X
- Bas ajustable
- Élastique à la taille





MULTINORM





77249 FYRE JACKET



368/369

COLORS

368 YELLOW/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 45 % modacrylique, 33 % coton, 18 % polyamide, 3 % élasthanne, 1 % autres fibres – 310 g/m²

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3 en association avec les références 77449, 77450, 77451, 77452
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11611:2015: Classe 1, A1
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, D2, E2, F1
- ISO 11612:2015: D2, E2 seulement coloris 368
- IEC 61482-2:2018: EBT : 9 cal/cm², APC 1 en association avec les références 77449, 77450, 77451, 77452
- EN 13034:2005+A1:2009: Type PB [6]: seulement coloris 368
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Daletec
- Matériaux 3M
- Tissu extensible 2 directions
- Épaules sans coutures
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir le vêtement
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poignets réglables
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Ourlet réglable avec cordon de serrage élastique dans la poche pour main
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Boucle porte-badge
- Boucle pour radio



77452 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Tissu principal : 45 % modacrylique, 33 % coton, 18 % polyamide, 3 % élasthanne, 1 % autres fibres – 310 g/m²

- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3 en association avec la référence 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, F1
- IEC 61482-2:2018: EBT : 9 cal/cm², APC 1, en association avec la référence 77249
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Daletec
- Matériaux 3M
- Tissu extensible 2 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes avec doublure double au fond
- Poche cuisse avec fermeture et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge



77450 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1



369

COLORS

369 HI VIS YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Tissu principal : 45 % modacrylique, 33 % coton, 18 % polyamide, 3 % élasthanne, 1 % autres fibres – 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1
- EN ISO 20471:2013: 3 en association avec la référence 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, F1
- IEC 61482-2:2018: EBT : 9 cal/cm², APC 1, en association avec la référence 77249
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Daletec
- Matériaux 3M
- Tissu extensible 2 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poches flottantes avec doublure double au fond
- Poche cuisse avec fermeture et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge



77451 FYRE WORK PANT CLASS 2



368/369

COLORS

368 YELLOW/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Tissu principal : 45 % modacrylique, 33 % coton, 18 % polyamide, 3 % élasthanne, 1 % autres fibres – 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 2
- EN ISO 20471:2013: 3 en association avec la référence 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11611:2015: Classe 1, A1
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, D2, E2, F1
- ISO 11612:2015: D2, E2 seulement coloris 368
- IEC 61482-2:2018: EBT : 9 cal/cm², APC 1 en association avec la référence 77249
- EN 13034:2005+A1:2009: Type PB [6] : seulement coloris 368
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Daletec
- Matériaux 3M
- Tissu extensible 2 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge



77449 FYRE WORK PANT CLASS 1



368/369

COLORS

368 YELLOW/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68, D88-D124

FABRIC

Tissu principal : 45 % modacrylique, 33 % coton, 18 % polyamide, 3 % élasthanne, 1 % autres fibres – 310 g/m²



- EN ISO 20471:2013: 1,
- EN ISO 20471:2013: 3 en association avec la référence 77249
- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11611:2015: Classe 1, A1
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1, D2, E2, F1
- ISO 11612:2015: D2, E2 seulement coloris 368
- IEC 61482-2:2018: EBT : 9 cal/cm², APC 1 en association avec la référence 77249
- EN 13034:2005+A1:2009: Type PB [6] : seulement coloris 368
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Daletec
- Matériaux 3M
- Tissu extensible 2 directions
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Poche cuisse avec fermeture et plusieurs compartiments
- Poche pour mètre
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères accessibles depuis l'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Boucle pour porte-badge





FAKSE

75076 FAKSE CREWNECK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 48,5 % laine, 48,5% viscose, 3 % antistatique
- 170 g/m²

- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- IEC 61482-2 :2009 : Classe 1 (4 kA)
- Coutures plates pour plus de confort



75075 FAKSE SHIRT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 48,5 % laine, 48,5% viscose, 3 % antistatique
- 170 g/m²

- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- IEC 61482-2 :2009 : Classe 1 (4 kA)
- Coutures plates pour plus de confort



75475 FAKSE PANT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 48,5 % laine, 48,5% viscose, 3 % antistatique
- 170 g/m²

- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- IEC 61482-2 :2009 : Classe 1 (4 kA)
- Coutures plates pour plus de confort
- Élastique à la taille



79871 FAKSE LONG NECK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 48,5 % laine, 48,5% viscose, 3 % antistatique
- 170 g/m²

- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- IEC 61482-2 :2009 : Classe 1 (4 kA)
- Coutures plates pour plus de confort



79872 FAKSE BALACLAVA



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 48,5 % laine, 48,5% viscose, 3 % antistatique
- 170 g/m²

- EN 1149-5:2018
- EN ISO 11612:2015: A1, B1, C1
- IEC 61482-2 :2009 : Classe 1 (4 kA)
- Coutures plates pour plus de confort





RAINWEAR

GALE

70282 GALE RAIN JACKET



990 290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % PU sur maille 100 % polyester – 240 g/m²

YKK



- EN 343:2019: 4, 1, X
- AATCC 127-2013
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Capuche rétractable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Rabat en tissu principal double sur le devant
- Fermeture YKK® sur le devant
- Poche Napoléon avec fermeture YKK®
- Poches pour main
- Poignets en néoprène
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



70485 GALE RAIN PANT



990 290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % PU sur maille 100 % polyester – 240 g/m²



- EN 343:2019: 4, 1, X
- AATCC 127-2013
- Fils AMANN
- Taille ajustable
- Bas de jambes ajustables par boutons-pression



70582 GALE RAIN BIB



990 290

COLORS

290 DARK ORANGE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % PU sur maille 100 % polyester – 240 g/m²

YKK



- EN 343:2019: 4, 1, X
- AATCC 127-2013
- Fermeture à glissière YKK®
- Fils AMANN
- Poche poitrine intérieure avec fermeture YKK®
- Taille ajustable avec boutons-pression
- Bretelles élastiques
- Bas de jambes réglables avec boutons pression



VOSS

70186 VOSS RAIN COAT



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 170 g/m², revêtement PU

YKK

- EN 343:2019: 4, 1, X
- Fermeture à glissière YKK®
- Capuche rétractable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poignets réglables
- Détails réfléchissants



70180 VOSS RAIN JACKET



YKK®



490 310 290



990 590 530

COLORS

290 DARK ORANGE, 310 LIGHT YELLOW, 490 DARK GREEN,
530 RACER BLUE, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 170 g/m², revêtement PU

- EN 343:2019: 4, 1, X
- Fermeture à glissière YKK®
- Capuche rétractable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poignets réglables

70480 VOSS RAIN PANT



990 590 490 310 290

COLORS

290 DARK ORANGE, 310 LIGHT YELLOW, 490 DARK GREEN,
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 170 g/m², revêtement PU

- EN 343:2019: 4, 1, X
- Bas réglable
- Élastique à la taille
- Détails réfléchissants





MANDAL

70129 MANDAL JACKET



590 480 310 290

COLORS

290 DARK ORANGE, 310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN, 590 CLASSIC NAVY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 410 g/m², revêtement PVC

- AATCC 127-2017[2018]
- Poignet réglable avec boutons-pression
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poches pour main



70429 MANDAL PANT



480 310

COLORS

310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 410 g/m², revêtement PVC

- AATCC 127-2017[2018]
- Bas ajustable
- Élastique à la taille



70529 MANDAL BIB



590 480 310 290

COLORS

290 DARK ORANGE, 310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN,
590 CLASSIC NAVY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 410 g/m², revêtement PVC

YKK®

- AATCC 127-2017[2018]
- Fermeture à glissière YKK®
- Bretelles élastiques réglables
- Poche poitrine intérieure avec fermeture YKK®
- Taille ajustable avec boutons-pression



79816 SVOLVAER SOU'WESTER



310

COLORS

310 LIGHT YELLOW

SIZES

S/55-56-2XL/63-64

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 410 g/m², revêtement PU

- Doublé pour plus de confort
- Cache-oreilles
- Jugulaire





**WINTER
TECH**

76211 BERGHOLM JACKET



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 197 g/m²
Isolation : 100 % polyester – 350 g/m² au niveau du corps, 80 g/m² dans les manches

YKK

- Fermeture à glissière YKK®
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche sur la manche avec fermeture zippée YKK®
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour porte-badge



71613 LEKNES SUIT



999 993

COLORS
993 BLK / YELLOW, 999 BLACK / EBONY

SIZES
C38-C64

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyamide – 140 g/m² Isolation : 100 % polyester – 120 g/m² au niveau du corps et 80 g/m² dans les manches

Waterproof/Breathability:
15.000/10.000

HELLY TECH **YKK**
PERFORMANCE

- EN 17353:2020 Type A : 993 NOIR / JAUNE seulement
- EN 343:2019: 3, 1, X
- EN 342:2017: I_{cl} 0,316 m²K/W [B], 3, WP
- HELLY TECH® PERFORMANCE
- Fermeture à glissière YKK®
- Ceinture intégrée
- Patte de boutonnage avant/rabat-tempête
- Construction entièrement étanche
- Capuche amovible
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Intérieur du col en polyester gratté
- Fermeture à glissière YKK® double sens sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture à glissière YKK®
- Poche Napoléon avec fermeture à glissière YKK®
- Poches pour main avec doublure grattée
- Poignets élastiques
- Poignets réglables
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Fermeture à glissière décorative
- Taille élastiquée
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Fermeture à glissière hauteur genoux avec rabat-tempête et fermeture
- Détails réfléchissants
- Boucle pour porte-badge



76201 BERG JACKET



990 979 130

COLORS
130 HH RED/BLACK, 979 BLACK/DARK GREY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester – 197 g/m²
Isolation : 100 % polyester – 160 g/m² au niveau du corps, 120 g/m² dans les manches

YKK

- Fermeture à glissière YKK®
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants





HERITAGE

72183 HERITAGE PILE HOODIE



990 590 460 290

COLORS

290 DARK ORANGE, 460 GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé – 410 g/m²

YKK®

- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Fermeture à glissière YKK®
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture YKK® sur le devant
- Poches pour main avec fermeture YKK®
- Poignets élastiques avec trous passe-pouces
- Contenu recyclé



72180 HERITAGE PILE JACKET



990 590 460 290

COLORS

290 DARK ORANGE, 460 GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé – 410 g/m²

YKK®

- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Fermeture à glissière YKK®
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Poignets élastiques avec passe-pouces
- Contenu recyclé



72187 HERITAGE PILE VEST



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé – 410 g/m²

YKK®

- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Fermeture à glissière YKK®
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poches pour main avec fermeture zippée YKK®
- Contenu recyclé



72181 HERITAGE PILE PANT



590

COLORS
590 NAVY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester recyclé – 410 g/m²

- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Bord côtes à l'ourlet
- Élastique à la taille
- Contenu recyclé



72182 HERITAGE PILE ONE PIECE



590

COLORS
590 NAVY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester recyclé – 410 g/m²

YKK

- EN 14058:2017: 2, X, X, X
- Fermeture à glissière YKK®
- Fermeture zippée YKK® à double sens sur le devant
- Poignets élastiques avec passe-pouces
- Bord côtes à l'ourlet
- Élastique à la taille
- Contenu recyclé



A person wearing a grey knit beanie, a blue and dark navy long-sleeved shirt, and light-colored cargo pants is leaning over the open hood of a silver car. They appear to be working on the engine. The background is a dimly lit garage with a bright light fixture on the ceiling. A white rectangular box with the text 'BASE LAYER' is overlaid on the person's torso.

BASE LAYER

75109 HH LIFA HALF ZIP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polypropylène – 125 g/m²

lifa

- LIFA®
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Coutures plates pour plus de confort
- Produit Bluesign®



75105 HH LIFA CREWNECK



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polypropylène – 125 g/m²

lifa

- LIFA®
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Coutures plates pour plus de confort
- Produit Bluesign®



75104 HH LIFA T-SHIRT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polypropylène – 125 g/m²

lifa

- LIFA®
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Coutures plates pour plus de confort
- Produit Bluesign®



75505 HH LIFA PANT



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polypropylène – 125 g/m²



- LIFA®
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Coutures plates pour plus de confort
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement
- Produit Bluesign®



75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK



991

COLORS
991 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal 990 : 65 % polyester, 35 % polypropylène – 130 g/m²
Tissu principal 991 : 66 % polyester recyclé, 34 % polypropylène – 130 g/m²



- EN 13758-1:2003+A1:2006
- LIFA® ACTIVE
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Coutures plates pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Matériaux recyclés Oceanbound
- UPF 50



75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT



991

COLORS
991 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal 990 : 65 % polyester, 35 % polypropylène – 130 g/m²
Tissu principal 991 : 66 % polyester recyclé, 34 % polypropylène – 130 g/m²



- EN 13758-1:2003+A1:2006
- LIFA® ACTIVE
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Coutures plates pour plus de confort
- Matériaux recyclés Oceanbound
- UPF 50



75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP



595 592 590 469



999 990 939 930

COLORS

469 GREEN/EBONY, 590 NAVY, 592 NAVY/DARK ORANGE, 595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 939 GREY MELANGE/BLACK, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 57 % laine mérinos, 43 % polypropylène – 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Technologie Lifa Stay Warm
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Coutures plates pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Laine ZQ

75106 HH LIFA MERINO CREWNECK



592 590 481 469



999 990 930 595

COLORS

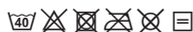
469 GREEN/EBONY, 481 CAMO, 590 NAVY, 592 NAVY/DARK ORANGE, 595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 57 % laine mérinos, 43 % polypropylène – 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Technologie Lifa Stay Warm
- Sans coutures latérales pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Coutures plates pour plus de confort
- Laine ZQ

75506 HH LIFA MERINO PANT



590 481 469



990 930 595

COLORS

469 GREEN/EBONY, 481 CAMO, 590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 57 % laine mérinos, 43 % polypropylène – 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Technologie Lifa Stay Warm
- Entrehanche à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Coutures plates pour plus de confort
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement
- Construction empêchant toute torsion de l'élastique
- Laine ZQ

79705 HH LIFA MERINO BEANIE



990 930 558 481

COLORS

481 CAMO, 558 STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 57 % laine mérinos, 43 % polypropylène – 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Technologie Lifa Stay Warm
- Coutures plates pour plus de confort
- Tissu double épaisseur
- Laine ZQ



79706 HH LIFA MERINO NECK



930 558 481 460

COLORS

460 GREEN, 481 CAMO, 558 STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 57 % laine mérinos, 43 % polypropylène – 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Technologie Lifa Stay Warm
- Coutures plates pour plus de confort
- Laine ZQ



79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 57 % laine mérinos, 43 % polypropylène – 215 g/m²



- LIFA® MERINO
- Technologie Lifa Stay Warm
- Coutures plates pour plus de confort
- Laine ZQ



79365 HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA



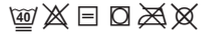
990

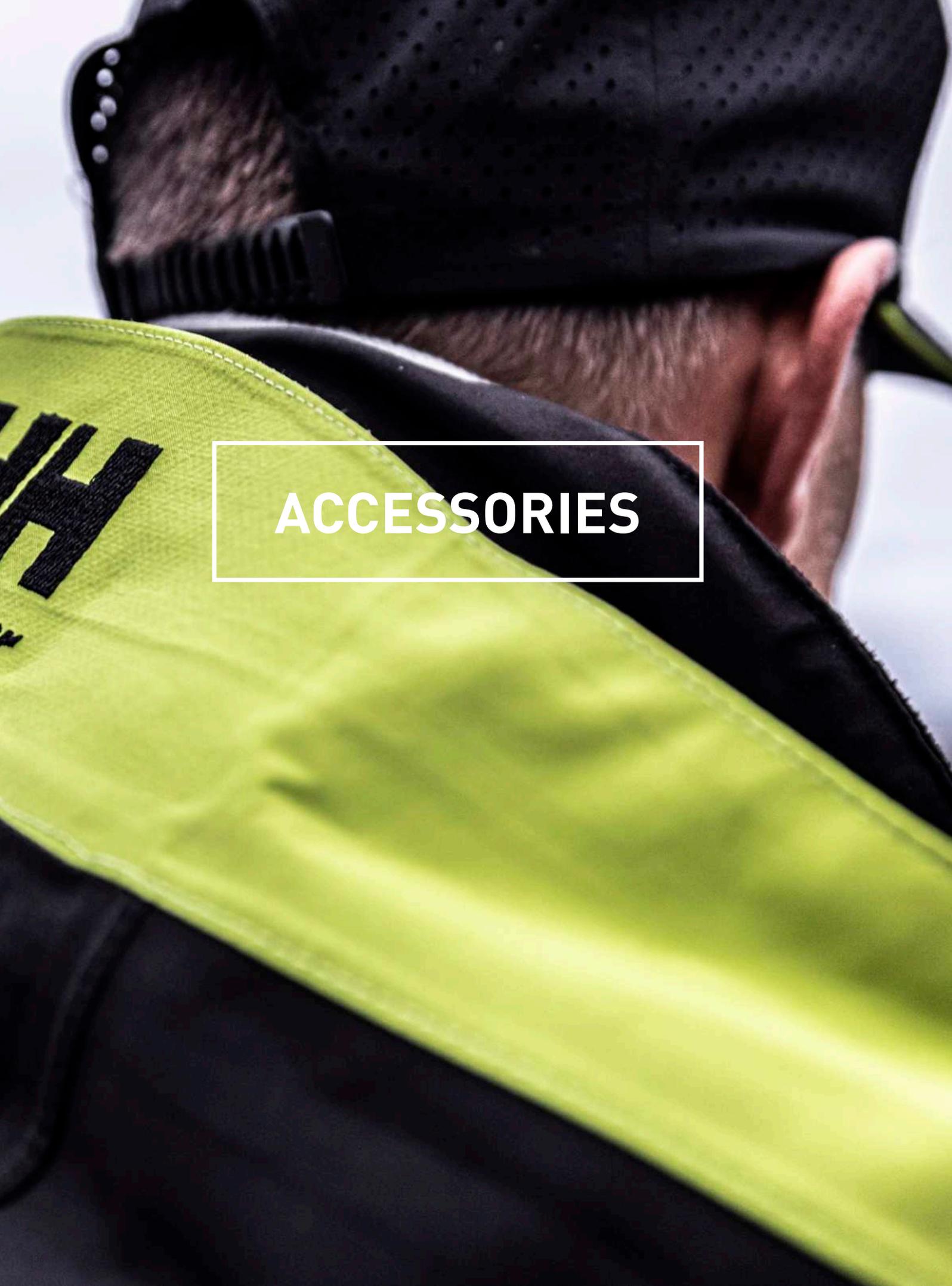
COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 57 % laine mérinos, 43 % polypropylène – 215 g/m²
Tissu principal secondaire : 100 % polyamide – 270 g/m²

- LIFA® MERINO
- Ventilation en maille pour plus de respirabilité
- Coutures plates pour plus de confort
- Laine ZQ



A close-up photograph of a person's head and shoulders. They are wearing a black cap with a perforated top and a high-visibility yellow-green jacket with a black logo on the shoulder. The word "ACCESSORIES" is overlaid in a white box in the center.

ACCESSORIES



79510 MAGNI EVOLUTION CAP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyamide recyclé

- Tissu évacuant l'humidité à l'intérieur
- Aérations découpées au laser dans le dos
- Calotte pleine
- Réglage snapback
- Taille unique



79752 CLASSIC CAP



990 970 780 590

COLORS
590 NAVY, 780 SAND, 970 DARK GREY, 990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % polyester

- Calotte pleine
- Taille unique
- Réglage snapback



79802 CLASSIC LOGO CAP



990 780 590 481 440

COLORS
440 OLIVE NIGHT, 481 CAMO, 590 NAVY, 780 SAND, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % polyester

- Calotte pleine
- Réglage snapback
- Taille unique



79806 CLASSIC FLAT BRIM



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % polyester

- Calotte pleine
- Taille unique
- Visière plate



79821 OXFORD TRAPPER CAP



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

S/M-L/XL

FABRIC

Basismateriaal: 100% katoen, 100% polyester

- 5 panel cap
- Weather resistant main fabric
- Soft pile located on button down ear flaps for added warmth



79811 CLASSIC CUFF BEANIE



990/991 930/931 590/591 480/481 240/241

COLORS

240/290 ORANGE, 480/481 ARMY GREEN, 590/591 NAVY, 930/931 GREY, 990/991 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 99 % polyester recyclé, 1 % élasthanne

- Bonnet en maille
- Logo HH Workwear

79812 CLASSIC WOOL CUFF BEANIE



990 970 590

COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 80 % laine d'agneau, 20 % nylon
Doublure : 100 % polyester

- Bonnet en maille
- Logo HH Workwear
- Bandeau en polaire pour plus de chaleur



79882 CLASSIC LOGO CUFF BEANIE



990 /991 930 /931 590 /591

COLORS

590/591 NAVY, 930/931 GREY, 990/991 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Main fabric 591, 931, 991: 99% Recycled Polyester, 1% Elastane
Main fabric 590, 930, 990: 100% Acrylic

- Bonnet en maille
- Logos ton sur ton





79883 CLASSIC REVERSIBLE BEANIE



990 980 970 670 590

COLORS

590 NAVY/STONE BLUE, 670 PINK/BLACK, 970 DARK GREY/ORANGE, 980 EBONY/ALERT RED, 990 BLACK/YELLOW

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 95 % polyester recyclé, 4 % polyamide, 1 % élasthanne

- Bonnet en maille réversible
- Logo HH Workwear



79830 CLASSIC LOGO BEANIE



991 971

COLORS

971 DARK GREY, 991 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 99 % polyester recyclé, 1 % élasthanne

- Logo tricoté



79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé – 159 g/m²



- Polartec®
- Coutures plates pour plus de confort
- Tissu double épaisseur
- Produit Bluesign®
- Contenu recyclé



79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester recyclé – 159 g/m²



- Polartec®
- Coutures plates pour plus de confort
- Produit Bluesign®
- Contenu recyclé



SOCKS

79641 MAGNI WINTER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Tissu principal : 51 % polyester, 47 % polyamide, 2 % élasthanne

- Base du talon et des orteils protégée par du Nanoglide
- Cheville flexible
- Rembourrage de protection sur le tibia
- Cônes souples à la base des orteils
- Talon protégé par du nylon
- Fibre Primaloft®



79643 CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Tissu principal : 39 % polyamide, 37 % polypropylène, 22 % laine, 2 % élasthanne

- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Cheville flexible
- Fibres Lifa® au niveau du talon et des orteils pour plus de solidité et une meilleure évacuation de l'humidité



79645 OXFORD WINTER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Tissu principal : 34 % polyamide, 32 % laine mérinos, 32 % acrylique, 2 % élasthanne

- Jambe intégralement en tissu éponge pour conserver la chaleur
- Fibre de polyamide éponge au niveau du talon et des orteils afin d'assurer une plus grande solidité
- Cheville flexible





79640 KENSINGTON SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Tissu principal : 69 % polyamide, 29 % polypropylène, 2 % élasthanne

- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Base du talon et des orteils protégée par du Nanoglide



79642 CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Tissu principal : 62 % polypropylène, 36 % polyamide, 2 % élasthanne

- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Fibres Lifa® au niveau du talon et des orteils pour plus de solidité et une meilleure évacuation de l'humidité
- Cheville flexible



79644 OXFORD SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Tissu principal : 98 % polyamide, 2 % élasthanne

- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Fibres polyamide au niveau du talon et des orteils pour plus de solidité
- Cheville flexible



79646 MANCHESTER SOCK 3-PACK



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Tissu principal : 71 % coton, 26 % polyamide, 3 % élasthanne

- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Cheville flexible



BAGS

79579 KENSINGTON TROLLEY 95L



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 466 g/m²

YKK®

- Fermeture à glissière YKK®
- Roulettes facilement remplaçables par des roues de rollers standards
- Une poche avant pour plus de praticité
- 1 compartiment principal avec sangles élastiques
- 3 compartiments intérieurs séparés
- 95 L (ouvert entièrement)
- Poche pour badge
- Poignées de transport sur le dessus, les côtés et le dessous
- Les grandes roulettes de 84 mm roulent facilement et en douceur même sur sol non lisse
- Poignée télescopique 2 positions en aluminium anodisé
- 4,47 kg

79578 KENSINGTON TROLLEY 45L



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 466 g/m²

YKK®

- Fermeture à glissière YKK®
- Dimensions bagage à main acceptées par la plupart des compagnies aériennes
- Roulettes facilement remplaçables par des roues de rollers standards
- Poignée télescopique 2 positions en aluminium anodisé
- 1 compartiment principal avec sangles élastiques
- 2 compartiments intérieurs séparés
- 2,85 kg
- 45 L (ouvert entièrement)
- Poche pour badge
- Poignées de transport sur le dessus, les côtés et le dessous
- Les grandes roulettes de 84 mm roulent facilement et en douceur même sur sol non lisse
- Une poche avant pour plus de praticité

79572 HH DUFFEL BAG 50L



481

990

590

YKK®

- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu principal résistant à l'eau
- Bretelles rembourrées ajustables
- Poignée de transport
- Poche pour badge
- Poche pour trousse de premiers secours
- Pochette pour tablette rembourrée à l'intérieur
- Compartiment à chaussures sur l'extérieur

79573 HH DUFFEL BAG 70L



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyvinyle – 550 g/m²

YKK

- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu principal résistant à l'eau
- Bretelles rembourrées ajustables
- Poignée de transport
- Poche pour badge
- Poche pour trousse de premiers secours
- Pochette pour tablette rembourrée à l'intérieur
- Compartiment à chaussures sur l'extérieur

79574 HH DUFFEL BAG 90L



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyvinyle – 550 g/m²

YKK

- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu principal résistant à l'eau
- Bretelles rembourrées ajustables
- Poignée de transport
- Poche pour badge
- Poche pour trousse de premiers secours
- Pochette pour tablette rembourrée à l'intérieur
- Compartiment à chaussures sur l'extérieur

79575 HH DUFFEL BAG 120L



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyvinyle – 550 g/m²

YKK

- Fermeture à glissière YKK®
- Tissu principal résistant à l'eau
- Bretelles rembourrées ajustables
- Poignée de transport
- Poche pour badge
- Poche pour trousse de premiers secours
- Pochette pour tablette rembourrée à l'intérieur
- Compartiment à chaussures sur l'extérieur

79558 OFFSHORE BAG



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % nylon

YKK

- Fermeture à glissière YKK®
- Bretelles rembourrées ajustables
- Poignée de transport
- Poche pour badge

79583 WORK DAY BACKPACK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 98 % polyester, 2 % PVC

YKK

- Dimensions bagage à main acceptées par la plupart des compagnies aériennes
- Compartiment rembourré pour ordinateur portable
- Fermeture à glissière YKK®
- Point d'attache avec anneau en D
- Poches ouvertes sur les côtés
- Boucle porte-outil
- Poche pour trousse de premiers secours
- Poignée sur le dessus
- Une poche avant pour plus de praticité
- Sangles de hanche escamotables

79584 OXFORD BACKPACK 20L



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester - 497 g/m²

YKK

- Fermeture à glissière YKK®
- Dimensions bagage à main acceptées par la plupart des compagnies aériennes
- Poche extérieure avec porte-clés
- Nombreuses poches
- Poches secrètes intérieures
- Compartiment pour ordinateur portable
- Poche pour badge
- Poignée sur le dessus



HH CONNECT™

79471 HH CONNECT™ CARPENTER POCKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Dessus 100 % polyamide – 310 g/m², couche 2 100 % polyamide 210 g/m²



YKK



- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec HH Connect™
- Tissu de renfort et fond double doublure
- Différentes options de rangement et compartiments à outils
- Boucle porte-outils

79470 HH CONNECT™ UTILITY POCKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Dessus 100 % polyamide – 310 g/m², couche 2 100 % polyamide 210 g/m²



YKK



- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec HH Connect™
- Tissu de renfort et fond double doublure
- Différentes options de rangement et compartiments à outils
- Poche pour téléphone portable avec fermeture à glissière YKK®
- Se replie dans une poche intégrée
- Produit Bluesign®

79472 HH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Dessus 100 % polyamide – 310 g/m², couche 2 100 % polyamide 210 g/m²



YKK



- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec HH Connect™
- Tissu de renfort et fond double doublure
- Différentes options de rangement et compartiments à outils
- Produit Bluesign®

79473 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Dessus 100 % polyamide 210 g/m², couche 2 : 100 % polyamide – 310 g/m²



YKK



- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec HH Connect™
- Multiples possibilités de rangement
- Tissu de renfort et fond double doublure
- Sangle nylon

79474 HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Dessus 100 % polyamide 210 g/m², couche 2 : 100 % polyamide – 310 g/m²



YKK



- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec HH Connect™
- Tissu de renfort et fond double doublure
- Poche avec fermeture à glissière YKK®
- Deux poches ouvertes

79475 HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Dessus 100 % polyamide – 310 g/m², couche 2 100 % polyamide 210 g/m²



YKK



- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec HH Connect™
- Tissu de renfort
- Fentes pour ceinture

79476 HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu extérieur : 100 % polyamide – 310 g/m²



YKK



- Fils AMANN
- Fermeture à glissière YKK®
- Compatible avec HH Connect™
- Tissu de renfort
- Fixations pour poches HH Connect™



ADDITIONAL ACCESSORIES

79528 HH LOGO WEBBING BELT

COLORS

290 ORANGE, 360 YELLOW, 430 DARK LIME, 480 ARMY GREEN, 990 BLACK

- Tissu entièrement extensible
- Boucle avec logo HH® WW

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : Sergé extensible 96 % coton, 4 % spandex



990 480 430 360 290



79525 HH BELT

COLORS

990 BLACK, 999 BLACK

- Boucle avec logo HH® WW
- Longueur réglable

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : Mailles synthétiques



999 990

79527 WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Autres matières



990

79550 HH WW SUSPENDERS 2.0



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : Textile tissé synthétique

- Bretelles ajustables

79523 LOGO SUSPENDERS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : Textile tissé synthétique

- Bretelles ajustables

79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % mousse caoutchouc

- Peuvent rester sur le pantalon pendant le lavage
- Multiples perforations pour l'aération

79569 KNEEPAD STANDARD



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % mousse PE



79570 KNEEPAD PERFORMANCE



990

COLORS
990 BLACK
SIZES
STD
FABRIC
100% EVA

- 240mm x 160mm x 20mm
- Tissue léger

79590 HAMMER HOLDER STRAP



950

COLORS
950 EBONY
SIZES
STD
FABRIC
Overig materiaal

79539 HAMMER HOLDER HARD PLASTIC



990

COLORS
990 BLACK
SIZES
STD
FABRIC
Overig materiaal

79501 ZIPPER PULLER KIT



558 430 360 299 229

COLORS
229 ALERT RED/EBONY, 299 DARK ORANGE/EBONY, 360 HI VIS YELLOW, 430 DARK LIME, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 950 EBONY, 999 BLACK/ORANGE

SIZES
STD



999 950 919 590

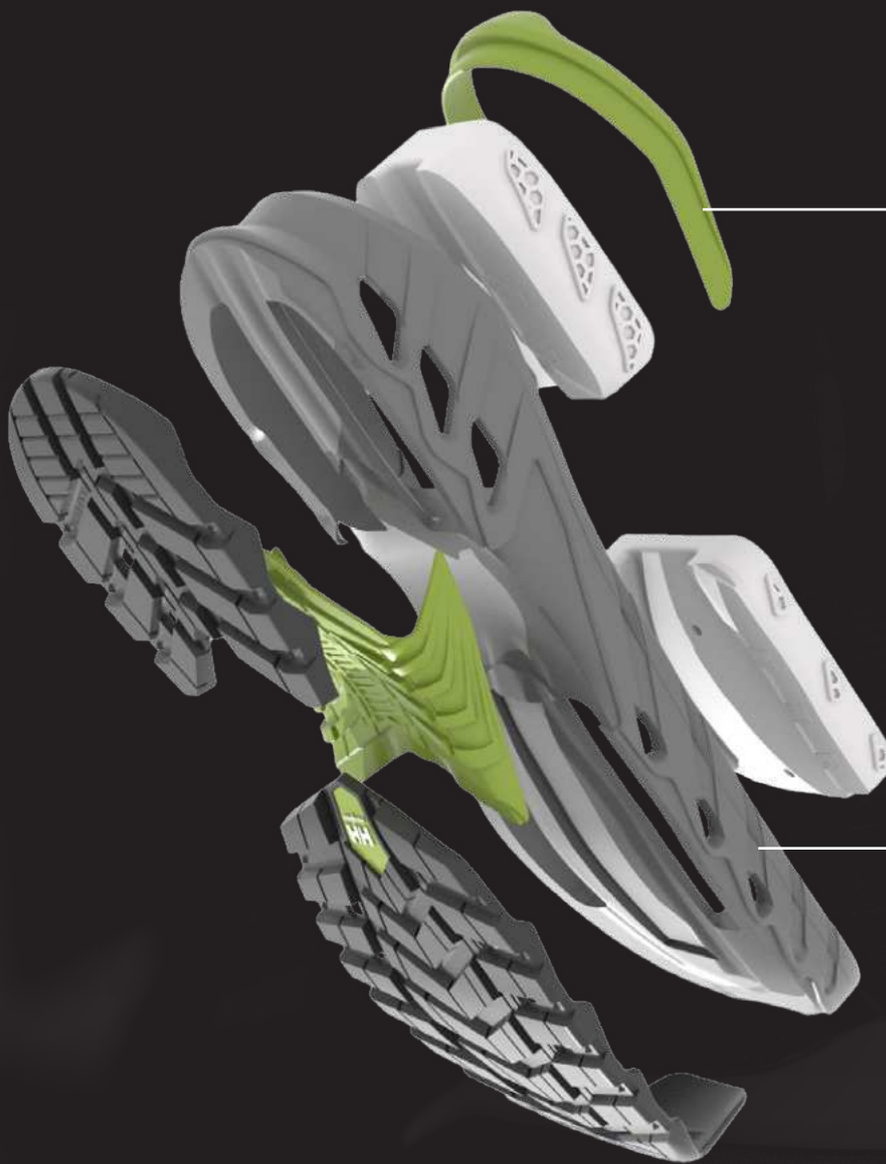


FOOTWEAR

HH DUAL-STRIDE

PERFORMANCE DE STABILITÉ ÉNERGÉTIQUE

Des matériaux haute performance se conjuguent pour offrir un amorti, une stabilité et un retour d'énergie optimaux



ETPU

AMORTI ET RETOUR
D'ÉNERGIE À
CHAQUE PAS

EVA

STRUCTURE
LÉGÈRE ET
STABILITÉ OFFRANT
UN CONFORT
CONSTANT



BOA®

Bénéficiez d'un réglage rapide, facile et précis.

AGILITÉ ET RAPIDITÉ

Le BOA® Fit System permet des changements de direction plus rapides et plus puissants grâce à une meilleure connexion entre l'équipement et le corps.

PUISSANCE ET PRÉCISION

La puissance sans compromettre la précision : le BOA® Fit System offre une action plus explosive et une précision inégalée.

ENDURANCE ET SANTÉ

Aller plus loin, plus vite et plus fort : le BOA® Fit System permet d'économiser de l'énergie en améliorant l'efficacité.

RÉSISTANCE ET QUALITÉ

Conçu avec des matériaux résistants de haute qualité et rigoureusement testé en conditions réelles, le BOA® Fit System est performant dans tout type d'environnement.



CORDURA®

Durable. Versatile. Reliable

Les vêtements fabriqués en tissu CORDURA® sont faits pour durer.

Les tissus CORDURA® sont une combinaison parfaite de résistance, de polyvalence et de fiabilité. Depuis plus de 40 ans, les amateurs des grands espaces comptent sur la solidité des tissus CORDURA®.



SOLARCORE®

Solarcore® est une entreprise de technologie des matériaux spécialisée dans le développement de solutions thermiques de pointe pour l'industrie des biens de consommation, le secteur commercial et le secteur public.

Nous avons utilisé les méthodes brevetées et la technologie bien connue des aérogels de la NASA et les avons appliquées à des facteurs de forme offrant la meilleure efficacité thermique, tout en étant faciles à utiliser et à intégrer dans la fabrication de produits préexistants.



XL EXTRALIGHT®

XL EXTRALIGHT® est une mousse EVA à cellules fermées exclusive, à la fois légère, solide et résistante aux huiles, qui assure un excellent amorti.

Antistatique	✓	Résistante à l'abrasion	✓
Résistante aux huiles	✓	Résistante à la déchirure	✓
Antidérapante	✓	Légère	✓
Non marquante	✓	Confortable	✓



YKK®

Les petites pièces font toute la différence.

Fermetures éclair haute qualité pour toute utilisation. YKK® est une entreprise japonaise fondée en 1934. Aujourd'hui, ses produits sont vendus dans le monde entier et YKK® est reconnue comme le leader du secteur dans le domaine des fermetures innovantes de qualité (éclair, etc.).

Ortholite®
comfort foam Insoles

ORTHOLITE

OrthoLite® est le premier fabricant de technologies de semelles intérieures en mousse OEM à cellules ouvertes et fournit les plus grandes marques de chaussures au monde.

CE MARKING

La principale différence entre une chaussure de sécurité et une chaussure professionnelle est la présence ou non d'un embout de protection. Les chaussures de sécurité (avec embout de protection) sont testées et certifiées conformément à la norme EN ISO 20345 et sont destinées aux domaines d'activité présentant un risque de blessure provoquée par un choc, une compression ou des objets pointus. Les chaussures professionnelles (sans embout) sont testées et certifiées conformément à la norme EN ISO 20347 et sont destinées aux domaines d'activité ne présentant pas de risques mécaniques. Veillez à choisir les chaussures les plus adaptées au domaine d'activité prévu et à respecter toutes les exigences et directives locales.

Les normes EN 20345:2011 et EN 20347:2012 ont été remplacées respectivement par les normes EN 20345:2022 et 20347:2022. Les nouvelles normes s'appliqueront à toutes les chaussures de sécurité certifiées par Helly Hansen Workwear à partir de la collection automne-hiver 2023. Important : veuillez noter que tous les certificats existants pour les normes EN 20345:2011 et 20347:2012 resteront valables jusqu'à leur expiration.

Les chaussures de sécurité et les chaussures professionnelles sont divisées en deux classes : I et II. La classe I indique que les chaussures sont en cuir, en textile ou en microfibre et la classe II indique que les chaussures sont en caoutchouc ou en polymère. Chaque classe est elle-même subdivisée en différentes catégories de protection. Le tableau 1.0 indique les propriétés de protection de chaque catégorie. D'autres propriétés de protection peuvent être indiquées conjointement avec les catégories. Celles-ci sont indiquées dans le tableau 1.1.

FOOTWEAR (EN ISO 20345) (1.0A)

CLASS	I / II	I	I	I	I	I	I	I	I	I	II	II
CATEGORY	SB	S1	S2	S3	S3L	S3S	S6	S7	S7L	S7S	S4	S5 / S5L / S5S
EMBOUT DE PROTECTION	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ADHÉRENCE BASIQUE (CÉRAMIQUE + NALS)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TALON FERMÉ		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
TALON ABSORBEUR DE CHOCS [E]		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
RÉSISTANCE AUX HUILES ET AUX HYDROCARBURES [FO]		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ANTISTATIQUE [A]		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
PÉNÉTRATION ET ABSORPTION DE L'EAU [WPA]			X	X	X	X	X	X	X	X		X
RÉSISTANCE À LA PERFORATION (PLAQUE EN ACIER)				X				X				X
RÉSISTANCE À LA PERFORATION NON MÉTALLIQUE (TYPE L - CLOU DE 4,5 MM)					X				X			
RÉSISTANCE À LA PERFORATION NON MÉTALLIQUE (TYPE S - CLOU DE 3 MM)						X				X		
SEMELLES À CRAMPONS				X	X	X		X	X	X		X
RÉSISTANCE À L'EAU DE L'ENSEMBLE DE LA CHAUSSURE [WR]							X	X	X	X		
CAOUTCHOUC OU POLYMÈRE											X	X

OCCUPATIONAL FOOTWEAR (EN ISO 20347) (1.0B)

CLASS	I	I	I	I			
CATEGORY	0B	01	02	03	03L	03S	06
EMBOUT DE PROTECTION							
ADHÉRENCE BASIQUE (CÉRAMIQUE + NALS)	X	X	X	X	X	X	X
TALON FERMÉ		X	X	X	X	X	X
TALON ABSORBEUR DE CHOCS [E]		X	X	X	X	X	X
RÉSISTANCE AUX HUILES ET AUX HYDROCARBURES [FO]		X	X	X	X	X	X
ANTISTATIQUE [A]		X	X	X	X	X	X
PÉNÉTRATION ET ABSORPTION DE L'EAU [WPA]			X	X	X	X	X
RÉSISTANCE À LA PERFORATION (PLAQUE EN ACIER)				X			X
RÉSISTANCE À LA PERFORATION NON MÉTALLIQUE (TYPE L - CLOU DE 4,5 MM)					X		
RÉSISTANCE À LA PERFORATION NON MÉTALLIQUE (TYPE S - CLOU DE 3 MM)						X	
SEMELLES À CRAMPONS				X	X	X	X
RÉSISTANCE À L'EAU DE L'ENSEMBLE DE LA CHAUSSURE [WR]							X
CAOUTCHOUC OU POLYMÈRE							

(1.1)

CRITÈRE	SYMBOL		
ENSEMBLE DE LA CHAUSSURE	Résistance à la perforation	Résistance à la perforation (insert métallique type P)	P
		Résistance à la perforation (insert non métallique type PL)	PL
		Résistance à la perforation (insert non métallique type PS)	PS
	Propriétés électriques	Chaussures partiellement conductrices	C
		Chaussures antistatiques	A
	Résistance aux environnements hostiles	Semelle extérieure isolée contre la chaleur	HI
		Semelle extérieure isolée contre le froid	CI
	Talon avec absorption des chocs	E	
	Résistance à l'eau	WR	
	Protection du métatarse	M	
	Protection de la cheville	AN	
	Résistance aux coupures	CR	
Abrasion embout antiéraflures	SC		
Adhérence (sur sol en carreaux de céramique avec glycérine)	SR		
TIGE	Pénétration et absorption de l'eau (remplace WRU)	WPA	
SEMELLE EX-TÉRIEURE	Résistance au contact chaud	HRO	
	Résistance aux hydrocarbures	FO	
	Adhérence sur échelle	LG	

TECH ICONS



EMBOUT DE PROTECTION EN COMPOSITE



EMBOUT EN ALUMINIUM



PROPRIÉTÉS ANTISTATIQUES



ESD



SEMELLE ANTI-PERFORATION



HAUTE VISIBILITÉ



**SEMELLE D'USURE
ANTIDÉRAPANTE - SR**



**SEMELLE D'USURE
ANTIDÉRAPANTE - SRC**



HELLY GRIP



HELLY GRIP - XRC



HELLY GRIP - HRO



**SEMELLE D'USURE EN
CAOUTCHOUC NITRILE**



SEMELLE NON MARQUANTE



SANS MÉTAL



HELLY TECH® WATERPROOF



HH® DUAL-STRIDE



POINTURES FEMME



78480 BIFROST WINTER TALL BOA S7S HT

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S7S FO CI SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Détails réfléchissants
Isolation Primaloft® Gold - 400 g
Solarcore® Sc_Foam - Plus de chaleur Moins de volume Utilisant l'aérogel développé par la NASA, SC_Foam est un isolant fin, doux et souple qui offre des performances thermiques améliorées avec moins de volume.
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Protection anti-perforation sans métal
Sans métal
Membrane imperméable Helly Tech®
La doublure Dri-Blaze® combine fils de nylon et carbone de café captant naturellement la chaleur corporelle pour offrir encore plus de chaleur
Embout de sécurité en composite
Système d'ajustement BOA® Fit - L+1
Proven warmth down to -40°C

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie.
Caoutchouc HELLYGRIP XRC

BOA® FIT SYSTEM
L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



78482 BIFROST WINTER TALL BOA O6 HT

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022 - O6 FO CI SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
La doublure Dri-Blaze® combine fils de nylon et carbone de café captant naturellement la chaleur corporelle pour offrir encore plus de chaleur
Membrane imperméable Helly Tech®
Renfort de talon en TPU moulé
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Détails réfléchissants
Isolation Primaloft® Gold - 400 g
Système d'ajustement Dual BOA® Fit - L+1
Solarcore® Sc_Foam - Plus de chaleur. Moins de volume Utilisant l'aérogel développé par la NASA, SC_Foam est un isolant fin, doux et souple qui offre des performances thermiques améliorées avec moins de volume
Proven warmth down to -40°C

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie.
Caoutchouc HELLYGRIP XRC

BOA® FIT SYSTEM
L+1 Side Mount Left & Right - 1000787





78343 MAGNI EVOLUTION SANDAL BOA S1PL

COLORS
994 BLACK/DARK LIME

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S1PL FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Détails réfléchissants
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation non métallique
Sans métal
Embouts de sécurité en aluminium
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
EN ISO 20345:2022 - S1PL SR

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIKE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie.
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78340 MAGNI EVOLUTION LOW BOA S7L HT

COLORS
994 BLACK/DARK LIME

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S7L FO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Détails réfléchissants
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Œillets asymétriques épousant les contours de votre pied pour un ajustement ergonomique
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Embout de sécurité en aluminium
Protection anti-perforation sans métal
Chaussant large

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIKE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie.
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78341 MAGNI EVOLUTION MID BOA S1PL HT



COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S7L FO SR,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS

Membrane imperméable Helly Tech®
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Détails réfléchissants
Système d'ajustement BOA® Fit – M4
Ciellets asymétriques épousant les contours de votre pied pour un ajustement ergonomique
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Embout de sécurité en aluminium
Protection anti-perforation sans métal
Chaussant large

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre et Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED

Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 – légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE

La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie.
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678



78345 MAGNI EVOLUTION WINTER TALL BOA S7L HT

COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S7L CI FO HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS

Membrane imperméable Helly Tech®
Doublure Dri Blaze® pour encore plus de chaleur et de confort
Isolation Primaloft® - 600 g
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Détails réfléchissants
Système d'ajustement BOA® Fit – M4
Ciellets asymétriques épousant les contours de votre pied pour un ajustement ergonomique
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal
Chaussant large
Proven warmth down to -40°C

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre et Cordura® re/cor(TM)

FOOTBED

Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 – légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE

La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie.
Caoutchouc HELLYGRIP XRC

BOA® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678





78357 KENSINGTON MXR SANDAL BOA S1PL

COLORS
592 NAVY/ORANGE,
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S1PL FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Détails réfléchissants
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon en TPU moulé
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation non métallique
Sans métal
Embouts de sécurité composite
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
EN ISO 20345:2022 - S3L HRO SR

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et empiècements en filet ouverts

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie.
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Side mount left & right - 1000714



78355 KENSINGTON MXR LOW BOA S3L

COLORS
592 NAVY/ORANGE,
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3L FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et polyester ripstop

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie.
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Side mount left & right - 1000714



78360 KENSINGTON MXR MID BOA S3L



COLORS
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2022 - O1 HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Détails réfléchissants
Éléments non métalliques
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon en TPU moulé
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation non métallique
Embouts de sécurité composite
Système d'ajustement BOA® Fit - L+1

BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
EN ISO 20347:2022 - O1 HRO SR

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et polyester ripstop

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie.
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



78353 KENSINGTON MXR LOW S3L



COLORS
991 BLACK/WHITE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S3L FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Éléments non métalliques
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et polyester ripstop

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie.
Caoutchouc HELLYGRIP





78354 KENSINGTON MXR MID S3L



COLORS

724 NEW WHEAT,
991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 S3L FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Éléments non métalliques
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre et polyester ripstop

FOOTBED

Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE

La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie.
Caoutchouc HELLYGRIP



78359 KENSINGTON MXR LOW 01



COLORS

991 BLACK/WHITE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2022 - 01 HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Détails réfléchissants
Doublure respirante évacuant l'humidité
Sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre et polyester ripstop

FOOTBED

Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE

La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie.
Caoutchouc HELLYGRIP



78351 KENSINGTON LOW BOA S1P



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 – S1P HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Système d'ajustement BOA® Fit – L6
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en maille tricot respirante et résistante à l'abrasion, et renforts soudés en TPU

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie.
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Side mount left & right - 1000714



78350 KENSINGTON LOW BOA S3



COLORS
592 NAVY/ORANGE,
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Système d'ajustement BOA® Fit – L6
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en maille tricot résistante à l'eau et à l'abrasion, et renforts soudés en TPU

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie.
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Side mount left & right - 1000714





78352 KENSINGTON LOW S3



COLORS

991 BLACK/WHITE,
992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en maille tricot résistante à l'eau et à l'abrasion, et renforts soudés en TPU

FOOTBED

Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE

La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie.
Caoutchouc HELLYGRIP



78358 KENSINGTON LOW BOA SOFT TOE 01



COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2012 01 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Renfort en TPU au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité

UPPER MATERIAL

Tige en maille tricot respirante et résistante à l'abrasion, et renforts soudés en TPU

FOOTBED

Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE

La semelle intermédiaire HH DUAL-STRIDE TECHNOLOGY combine EVA et eTPU pour optimiser l'amorti, la stabilité et la restitution d'énergie.
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM

L6 Side mount left & right - 1000714



CHELSEA EVOLUTION

78393 CHELSEA EVO 2 SANDAL BOA S1P



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 – S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Détails réfléchissants
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et empiècements en filet ouverts

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de + 50 % à chaque pas.
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78395 CHELSEA EVO 2 LOW BOA S3



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Détails réfléchissants
Système d'ajustement BOA® Fit – L6
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de + 50 % à chaque pas.
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713





78394 CHELSEA EVO 2 LOW BOA S1P

COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48



CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 – S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Détails réfléchissants
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL

Maille filet en polyester ripstop composée d'au moins 50 % de matières recyclées

FOOTBED

Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE

Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de + 50 % à chaque pas.
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713



78382 CHELSEA EVO 2 LOW BOA S3 HT WIDE

COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

35-48



CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Membrane imperméable Helly Tech®
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Détails réfléchissants
Système d'ajustement BOA® Fit – L6
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal
Chaussant large

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre

FOOTBED

Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE

Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de + 50 % à chaque pas.
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713



78383 CHELSEA EVO 2 MID BOA S3 HT WIDE



COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Membrane imperméable Helly Tech®
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Détails réfléchissants
Système d'ajustement BOA® Fit – M4
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal
Chaussant large

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre

FOOTBED

Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE

Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de + 50 % à chaque pas.
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678



78390 CHELSEA EVO 2 LOW S3



COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Détails réfléchissants
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre

FOOTBED

Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE

Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de + 50 % à chaque pas.
Caoutchouc HELLYGRIP





78391 CHELSEA EVO 2 MID S3



COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGVU 112-191

FEATURES / BENEFITS

Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Détails réfléchissants
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre

FOOTBED

Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE

Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de + 50 % à chaque pas.
Caoutchouc HELLYGRIP



78392 CHELSEA EVO 2 MID S3 HT



COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGVU 112-191

FEATURES / BENEFITS

Membrane imperméable Helly Tech®
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Détails réfléchissants
Système d'ajustement BOA® Fit – L6
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal
Chaussant large

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre

FOOTBED

Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE

Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de + 50 % à chaque pas.
Caoutchouc HELLYGRIP





78399 CHELSEA EVO 2 WINTER TALL S7L HT

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S7L CI FO HRO SR,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Isolation Primaloft® - 400 g
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Fermeture à glissière YKK®
Isolation Primaloft® Gold - 400 g
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de + 50 % à chaque pas.
Caoutchouc HELLYGRIP XRC



78388 CHELSEA EVO 2 LOW SOFT TOE O2 HT

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 O2 WR SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Amorti moulé au niveau des orteils
Détails réfléchissants
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées

UPPER MATERIAL
Tige en PET 100 % recyclé et renforts en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de + 50 % à chaque pas.
Caoutchouc HELLYGRIP





78389 CHELSEA EVO 2 MID SOFT TOE O2 HT



COLORS

992 BLACK/ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2012 O2 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Membrane imperméable Helly Tech®
Amorti moulé au niveau des orteils
Détails réfléchissants
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées

UPPER MATERIAL

Tige en PET 100 % recyclé et renforts en microfibre

FOOTBED

Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE

Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de + 50 % à chaque pas.
Caoutchouc HELLYGRIP



78245 CHELSEA EVO BRZ LOW BOA S1P



COLORS

290 DARK ORANGE,
931 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 - S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité en aluminium
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en maille filet polyester respirante et résistante à l'abrasion, et renforts soudés en TPU

FOOTBED

Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE

La semelle extérieure XL EXTRALIGHT® avec coussinets en caoutchouc HELLYGRIP est légère et durable tout en offrant un amorti exceptionnel.

BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713



78246 CHELSEA EVO BRZ LOW S1P



COLORS

931 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 – S1P SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS

Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité en aluminium
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en maille filet polyester respirante et résistante à l'abrasion, et renforts soudés en TPU

FOOTBED

Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE

La semelle extérieure XL EXTRALIGHT® avec coussinets en caoutchouc HELLYGRIP est légère et durable tout en offrant un amorti exceptionnel.



78247 CHELSEA EVO BRZ LOW BOA SOFT TOE 01



COLORS

990 BLACK

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20347:2012 – 01 SRC

FEATURES / BENEFITS

Renfort moulé au talon
Système d'ajustement BOA® Fit – L6
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité

UPPER MATERIAL

Tige en maille filet polyester respirante et résistante à l'abrasion, et renforts soudés en TPU

FOOTBED

Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE

La semelle extérieure XL EXTRALIGHT® avec coussinets en caoutchouc HELLYGRIP est légère et durable tout en offrant un amorti exceptionnel.

BOA® FIT SYSTEM

L6 Side mount left & right - 1000714





78323 BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS



COLORS
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S1PS FO HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon en TPU moulé
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation non métallique
Sans métal
Embouts de sécurité composite
Système d'ajustement BOA® Fit - L6

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et empiècements en filet ouverts

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire en polyuréthane offre un amorti durable.
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78325 BARCODE MXR LOW BOA S3S

COLORS
595 NAVY/STONE BLUE,
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FO HR0 SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon en TPU moulé
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation non métallique
Sans métal
Embouts de sécurité composite
Système d'ajustement BOA® Fit - L6

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et textile

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire en polyuréthane offre un amorti durable.
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78320 BARCODE MXR LOW S3S



COLORS

993 BLACK/YELLOW,
999 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD, EN ISO 20345:2022 – S3S FO HRO SR

FEATURES / BENEFITS

Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon en TPU moulé
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation non métallique
Sans métal
Embouts de sécurité composite

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre et textile

FOOTBED

Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE

La semelle intermédiaire en polyuréthane offre un amorti durable.
Caoutchouc HELLYGRIP



78321 BARCODE MXR MID S3S



COLORS

993 BLACK/YELLOW,
999 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD, EN ISO 20345:2022 – S3S FO HRO SR

FEATURES / BENEFITS

Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon en TPU moulé
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation non métallique
Sans métal
Embouts de sécurité composite

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre et textile

FOOTBED

Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE

La semelle intermédiaire en polyuréthane offre un amorti durable.
Caoutchouc HELLYGRIP





78228 OSLO LOW BOA S3 HT

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Renfort au niveau des orteils
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité en aluminium
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en maille filet polyester résistante à l'abrasion, et renforts soudés en TPU

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intercalaire EPR légère et amortissante
Caoutchouc nitrile

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78225 OSLO LOW S1P

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Renfort au niveau des orteils
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité en aluminium
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en maille filet polyester respirante et résistante à l'abrasion, et renforts soudés en TPU

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intercalaire EPR légère et amortissante
Caoutchouc nitrile



78231 OSLO LOW BOA SOFT TOE 01



COLORS
585 BLACK/BLUE

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 01 SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS
Renfort au niveau des orteils
Système d'ajustement BOA® Fit – L6
Doublure respirante évacuant l'humidité

UPPER MATERIAL
Tige en maille respirante résistante à l'abrasion

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intercalaire EPR légère et amortissante
Caoutchouc nitrile

BOA® FIT SYSTEM
L6 Side mount left & right - 1000714



78226 OSLO LOW SOFT TOE 01



COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
36-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 01 SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Renfort au niveau des orteils
Système d'ajustement BOA® Fit – L6
Doublure respirante évacuant l'humidité

UPPER MATERIAL
Tige en maille respirante résistante à l'abrasion

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intercalaire EPR légère et amortissante
Caoutchouc nitrile





78213 SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT

COLORS

972 CHARCOAL/ORANGE

SIZES

36-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Membrane imperméable Helly Tech®
Renfort Helly Wear Toe® au niveau des orteils
Renfort Helly Wear Toe® au niveau du talon
Doublure en fillet respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite Nano Carbon
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en polyester ripstop et renforts en microfibre

FOOTBED

Semelle intérieure en PU moulé avec inserts en gel au talon et à l'avant-pied pour un confort exceptionnel et durable

MIDSOLE/OUTSOLE

Semelle intercalaire EPR légère et amortissante
Caoutchouc nitrile



78400 OXFORD LOW BOA S3 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR HRO SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Sans métal
Membrane imperméable Helly Tech®
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en cuir imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure en PU coulé respirant - Amorti doux sous le pied et gestion de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire en polyuréthane offre un amorti durable.
Caoutchouc HELLYGRIP HRO

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78401 OXFORD MID BOA S3 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-50

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR HRO SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Sans métal
Membrane imperméable Helly Tech®
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Système d'ajustement BOA® Fit - M4
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en cuir imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure en PU coulé respirant - Amorti doux sous le pied et gestion de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire en polyuréthane offre un amorti durable.
Caoutchouc HELLYGRIP HRO

BOA® FIT SYSTEM
M4 Tongue Mount - 1000678





78402 OXFORD LOW S3

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Sans métal
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en cuir imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure en PU coulé respirant - Amorti doux sous le pied et gestion de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire en polyuréthane offre un amorti durable.
Caoutchouc HELLYGRIP HRO



78403 OXFORD MID S3

COLORS
724 NEW WHEAT, 780 DARK BROWN, 990 BLACK

SIZES
35-50

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Sans métal
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en cuir imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure en PU coulé respirant - Amorti doux sous le pied et gestion de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire en polyuréthane offre un amorti durable.
Caoutchouc HELLYGRIP HRO



78404 OXFORD WINTER MID SZ S3 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HRO SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Fermeture à glissière YKK®
Isolation Primaloft® Gold - 200 g
Chaleur prouvée jusqu'à -30 °C
Doublure polaire à l'intérieur du col pour plus de chaleur
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité au niveau des quartiers et de l'empeigne
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en cuir imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure en PU coulé respirant - Amorti doux sous le pied et gestion de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire en polyuréthane offre un amorti durable.
Caoutchouc HELLYGRIP XRC



78405 OXFORD WINTER TALL SZ S3 HT



COLORS
990 BLACK

SIZES
35-50

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR CI HRO SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Fermeture à glissière YKK®
Isolation Primaloft® Gold - 400 g
Chaleur prouvée jusqu'à -40 °C
Doublure polaire à l'intérieur du col pour plus de chaleur
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité au niveau des quartiers et de l'empeigne
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en cuir imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure en PU coulé respirant - Amorti doux sous le pied et gestion de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
La semelle intermédiaire en polyuréthane offre un amorti durable.
Caoutchouc HELLYGRIP XRC





78443 MANCHESTER LTR MID BOA S7S HT

COLORS
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S7S FOR SC SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGVU 112-191

FEATURES / BENEFITS
Éléments non métalliques
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon en TPU moulé
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation non métallique
Sans métal
Embouts de sécurité composite
Membrane imperméable Helly Tech®
Système BOA® Fit - L+1
Cuir LWG
EN ISO 20345:2022 - S7L SR

UPPER MATERIAL
Tige en cuir imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intercalaire AVA légère et amortissante
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L+1 Side Mount Left & Right - 1000787



78430 MANCHESTER LTR LOW S3S

COLORS
999 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 - S3S FOR SC SR
DGVU 112-191

FEATURES / BENEFITS
Éléments non métalliques
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon en TPU moulé
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation non métallique
Sans métal
Embouts de sécurité composite
Cuir LWG
EN ISO 20345:2022 - S3L SR

UPPER MATERIAL
Tige en cuir imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intercalaire AVA légère et amortissante
Caoutchouc HELLYGRIP



78433 MANCHESTER LTR MID S7S HT



COLORS

780 DARK BROWN,
999 BLACK/GREY

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2022 - S7S FOR SC SR
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Éléments non métalliques
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon en TPU moulé
Doublure respirante évacuant l'humidité
Protection anti-perforation non métallique
Sans métal
Embout de sécurité composite
Membrane imperméable Helly Tech®
Cuir LWG
EN ISO 20345:2022 - S7L SR

UPPER MATERIAL

Tige en cuir imperméable

FOOTBED

Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE

Semelle intercalaire AVA légère et amortissante
Caoutchouc HELLYGRIP



78420 MANCHESTER SANDAL BOA S1P



COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

36-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS

Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon en TPU moulé
Éléments non métalliques
Détails réfléchissants
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en polyester ripstop et renforts en microfibre. Piècements en filet ouverts assurant une aération supplémentaire.

FOOTBED

Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE

Semelle intercalaire AVA légère et amortissante
Caoutchouc nitrile

BOA® FIT SYSTEM

L6 Tongue mount - 1000713





78423 MANCHESTER LOW BOA S3

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon en TPU moulé
Éléments non métalliques
Détails réfléchissants
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en polyester ripstop et renforts en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intercalaire AVA légère et amortissante
Caoutchouc nitrile

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78424 MANCHESTER MID BOA S3

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC,
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Système d'ajustement BOA® Fit - M4
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon en TPU moulé
Éléments non métalliques
Détails réfléchissants
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en polyester ripstop et renforts en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intercalaire AVA légère et amortissante
Caoutchouc nitrile

BOA® FIT SYSTEM
M4 Tongue Mount - 1000678



78421 MANCHESTER LOW S3



COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon en TPU moulé
Éléments non métalliques
Détails réfléchissants
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en polyester ripstop et renforts en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intercalaire AVA légère et amortissante
Caoutchouc nitrile



78422 MANCHESTER MID S3



COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon en TPU moulé
Éléments non métalliques
Détails réfléchissants
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité
Embout de sécurité composite
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en polyester ripstop et renforts en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure en PU à cellules ouvertes - légère et respirante, elle offre un amorti et une gestion de l'humidité durables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intercalaire AVA légère et amortissante
Caoutchouc nitrile





78450 W LUNA 2.0 LOW S3

COLORS
992 BLACK/ORANGE

SIZES
34-42

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Fabriquée sur une forme spécifique aux femmes
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Détails réfléchissants
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Embout de sécurité en aluminium
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de + 50 % à chaque pas.
Caoutchouc HELLYGRIP



78248 W LUNA 2.0 LOW BOA S3 HT

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
34-42

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Fabriquée sur une forme spécifique aux femmes
Membrane imperméable Helly Tech®
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Détails réfléchissants
Système d'ajustement BOA® Fit - L6
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Embout de sécurité en aluminium
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de + 50 % à chaque pas.
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM
L6 Tongue mount - 1000713



78249 W LUNA 2.0 MID BOA S3 HT



COLORS

930 BLACK/GREY

SIZES

34-42

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 WR SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Fabriquée sur une forme spécifique aux femmes
Membrane imperméable Helly Tech®
Amorti en TPU moulé au niveau des orteils
Renfort de talon moulé
Détails réfléchissants
Système d'ajustement BOA® Fit - M4
Doublure en maille aérée respirante évacuant l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Embout de sécurité en aluminium
Protection anti-perforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre

FOOTBED

Semelle intérieure hybride Ortholite® X25 - légère, respirante, offre un amorti et une gestion de l'humidité durables tout en utilisant 20 % de contenu respectueux de l'environnement dans la formulation

MIDSOLE/OUTSOLE

Légère et amortissante, la semelle intermédiaire High Rebound EVA offre une restitution d'énergie de + 50 % à chaque pas.
Caoutchouc HELLYGRIP

BOA® FIT SYSTEM

M4 Tongue Mount - 1000678





SIZE CONVERSION MEN

MENS SIZE CONVERSION

MEN C-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W28	78	L30*	C42
W28-W29	81	L31*	C44
W29-W30	84	L31*	C46
W31-W32	88	L32*	C48
W32-W33	92	L32*	C50
W33-W34	96	L32*	C52
W36	100	L33*	C54
W36-W38	104	L33*	C56
W38-W40	108	L34*	C58
W42	112	L34*	C60
W42-W44	116	L34*	C62
W44	120	L34*	C64
W46	124	L34*	C66
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

MEN C TALL-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W29-W30	84	L33*	C146
W31-W32	88	L34*	C148
W32-W33	92	L34*	C150
W33-W34	96	L34*	C152
W36	100	L35*	C154
W36-W38	104	L35*	C156
W36	100	L33*	C54
W36-W38	104	L33*	C56
W38-W40	108	L34*	C58
W42	112	L34*	C60
W42-W44	116	L34*	C62
W44	120	L34*	C64
W46	124	L34*	C66
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

MEN D-MODEL (INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W28-W29	82	L29*	D84
W29-W30	86	L29*	D88
W31-W32	90	L29*	D92
W32-W33	94	L30*	D96
W33-W34	98	L30*	D100
W36	102	L31*	D104
W36-W38	106	L31*	D108
W38-W40	110	L31*	D112
W42	114	L32*	D116
W42-W44	118	L32*	D120
W44	122	L32*	D124
W46	126	L33*	D128
W46-W48	132	L33*	D136
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

† Measure where you place your pants

MEN C-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W28	78	L30*	C42
W28-W29	80	79*	C44
W29-W30	84	80*	C46
W31-W32	88	81*	C48
W32-W33	92	82*	C50
W33-W34	96	83*	C52
W36	100	84*	C54
W36-W38	104	85*	C56
W38-W40	108	86*	C58
W42	112	87*	C60
W42-W44	116	87*	C62
W44	120	88*	C64
W46	124	88*	C66
W46-W48	128	88*	C68
W48-W50	132	88*	C70
W50-W52	136	88*	C72
W52-W54	140	88*	C74

MEN C TALL-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W29-W30	84	85*	C146
W31-W32	88	86*	C148
W32-W33	92	87*	C150
W33-W34	96	88*	C152
W36	100	89*	C154
W36-W38	104	90*	C156
W36	100	L33*	C54
W36-W38	104	L33*	C56
W38-W40	108	L34*	C58
W42	112	L34*	C60
W42-W44	116	L34*	C62
W44	120	L34*	C64
W46	124	L34*	C66
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

MEN D-MODEL (CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W28-W29	82	73*	D84
W29-W30	86	74*	D88
W31-W32	90	74*	D92
W32-W33	94	76*	D96
W33-W34	98	77*	D100
W36	102	78*	D104
W36-W38	106	79*	D108
W38-W40	110	80*	D112
W42	114	81*	D116
W42-W44	118	82*	D120
W44	122	83*	D124
W46	126	84*	D128
W46-W48	132	84*	D136
W46-W48	128	L34*	C68
W48-W50	132	L34*	C70
W50-W52	136	L34*	C72
W52-W54	140	L34*	C74

SIZE CONVERSION WOMEN

(INCH)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam inch*	HH size
W25-W26	65	L29*	C34
W26-W27	68	L30*	C36
W28-W29	72	L30*	C38
W29-W30	76	L31*	C40
W31-W32	80	L32*	C42
W32-W33	81	L32*	C44
W33-W34	88	L32*	C46
W36	93	L32*	C48
W38	98	L33*	C50
W40	103	L33*	C52

(CM)

Waist inch (garment size)	Waistband cm [†] (body measurement)	Inseam cm*	HH size
W25-W26	65	74*	C34
W26-W27	68	76*	C36
W28-W29	72	78*	C38
W29-W30	76	80*	C40
W31-W32	80	81*	C42
W32-W33	81	82*	C44
W33-W34	88	83*	C46
W36	93	83*	C48
W38	98	84*	C50
W40	103	84*	C52

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

† Measure at belly-button height

FIND YOUR SIZE

MEN / FIND YOUR SIZE C- OR D-MODEL

Waistband width																				
Inseam length	78	80	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116
72																				
73			D84																	
74				D88																
75					D92															
76						D96														
77							D100													
78	C42		D84*										D104							
79		C44		D88*										D108						
80				C46		D92*									D112					
81					C48		D96*									D116				
82						C50							D104*							
83	C42*									C52										
84		C44*										C54			D108*					
85				C46*										C56			D112*			
86					C48*											C58			D116*	
87						C50*												C60		C62
88										C52*										
89												C54*								
90														C56*						
91																C58*				
92																		C60*		C62*
93																				
94																				
95																				

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

WOMEN / FIND YOUR SIZE C-MODEL

Waistband width																		
Inseam length	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
72																		
73																		
74	C34																	
75																		
76		C36																
77																		
78			C38															
79	C34*																	
80				C40														
81		C36*			C42													
82						C44												
83			C38*				C46	C48										
84									C50	C52								
85				C40*							C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
86					C42*													
87						C44*												
88							C46*	C48*										
89									C50*	C52*								
90											C54*	C56*	C58*	C60*	C62*	C64*	C66*	C68*
91																		
92																		

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

WORKWEAR / EU SIZE CHARTS

MEN / EU REGULAR + TALL (CM)

Sizes (cm)	2XS	XS	S	M		L		XL
	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56
Body height	166	170	174	180	180	184	184	188
Chest	86	89	92	96	100	104	108	112
Waist †	74	77	80	84	88	92	96	100
Waistband §	78	81	84	88	92	96	100	104
Hip	86	89	92	96	100	104	108	112
Inseam	78	79	80	81	82	83	84	85
Inseam tall*	83	84	85	86	87	88	89	90

MEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

Sizes (cm)	2XS	XS	S	M		L		XL
	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56
Body height	5'4"	5'7"	5'8"	5'11"	5'11"	6'	6'	6'2"
Chest	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	44
Waist †	29	30	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39
Waistband §	30 1/2	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41
Hip	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	46 1/2
Inseam	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33	33 1/2
Inseam tall*	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35	35

MEN / EU SHORT AND WIDE PANTS (CM)

Sizes (cm)	D84	D88	D92	D96	D100	D104	D108	D112	D116	D120	D124	D128
Body height	156	160	164	170	170	174	174	178	178	182	182	184
Waistband §	82	86	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126
Hip	87	90	94	98	102	106	110	114	118	122	126	130
Inseam short and wide	73	74,0	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
Inseam wide*	78	79,0	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89

MEN / EU SHORT AND WIDE PANTS (INCH)

Sizes (cm)	D84	D88	D92	D96	D100	D104	D108	D112	D116	D120	D124	D128
Body height	5'1"	5'3"	5'4"	5'7"	5'7"	5'8"	5'8"	5'10"	5'10"	5'11"	5'11"	6'
Waistband §	32	34	35	37	38 1/2	40	41 1/2	43	45	46 1/2	48	49 1/2
Hip	34 1/2	35 1/2	37	38 1/2	40	41 1/2	43	45	46 1/2	48	49 1/2	51
Inseam short and wide	28 1/2	29	29 1/2	30	30	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33
Inseam wide*	30 1/2	31	31 1/2	32	32	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35

MEN / EU TALL + EXTRA TALL (CM)

Sizes (cm)	C142	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158	C160	C162	C164	C166	C168	C170	C172	C174	C176	C178
Body height	176	180	184	190	190	194	194	198	198	202	202	204	204	204	204	204	204	204	204
Waist †	74	77	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
Waistband §	78	81	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
Hip	86	89	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
Inseam tall*	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	92	93	93	93	93	93	93	93	93
Inseam extra tall*	87	88	90	91	92	93	94	95	96	97	97	98	98	98	98	98	98	98	98

MEN / EU TALL + EXTRA TALL (INCH)

Sizes (cm)	C142	C144	C146	C148	C150	C152	C154	C156	C158	C160	C162	C164	C166	C168	C170	C172	C174	C176	C178
Body height	5'8"	5'11"	6'	6'2"	6'2"	6'4"	6'4"	6'5"	6'5"	6'6"	6'6"	6'4"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"	6'7"
Waist †	29	30	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41	43 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2
Waistband §	30 1/2	31 1/2	33	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58
Hip	34	34 1/2	36	37 1/2	39	41	42 1/2	46 1/2	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
Inseam tall*	32 1/2	33	33 1/2	34	34	34 1/2	35	35	36	36	36	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2
Inseam extra tall*	34	34,5	35	36	36	36 1/2	37	37 1/2	37 1/2	38	38	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2	38 1/2

† Waist (at belly-button height)

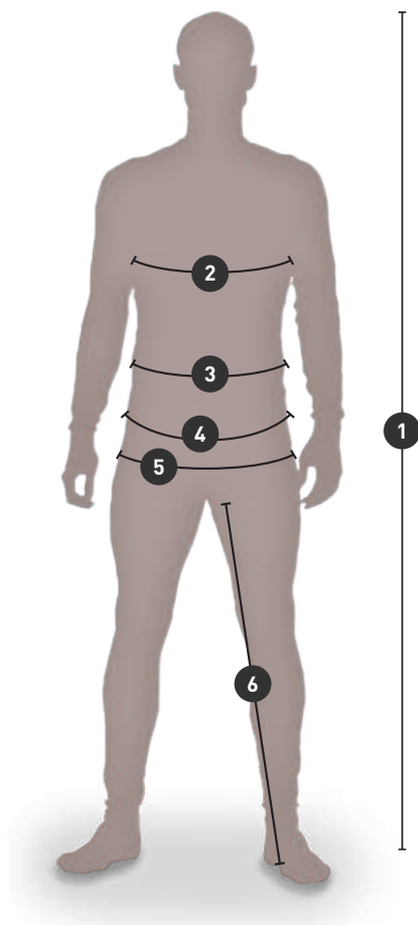
§ Waistband (where your pants' waistband is placed)

* Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

	2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78
188	192	192	194	194	194	194	194	194	194	194
116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144
108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
86	87	87	88	88	88	88	88	88	88	88
91	92	92	93	93	93	93	93	93	93	93

	2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
C58	C60	C62	C64	C66	C68	C70	C72	C74	C76	C78
6'2"	6'3"	6'3"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"	6'4"
45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
41	43 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2
42 1/2	44	45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58
45 1/2	47	48 1/2	50	52	53 1/2	55	56 1/2	58	59 1/2	61
34	34	34	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2	34 1/2
36	36	36	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2	36 1/2

HOW TO MEASURE



1: BODY HEIGHT

2: CHEST

3: WAIST (AT BELLY-BUTTON HEIGHT)

4: WAISTBAND (WHERE YOUR PANTS' WAISTBAND IS PLACED)

5: HIP

6: INSEAM

WORKWEAR / EU SIZE CHARTS

WOMEN / EU REGULAR + TALL (CM)

Sizes	XS	S	M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
Body height	156	160	164	168	170	172	174	174	176	176	178	178	178	178	178	178	178	178
Chest	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148
Waist [†]	65	68	72	76	80	84	88	93	98	103	108	113	118	123	128	133	138	143
Hip	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156
Inseam	74	76	78	80	81	82	83	83	84	84	85	85	85	85	85	85	85	85
Inseam tall*	79	81	83	85	86	87	88	88	89	89	90	90	90	90	90	90	90	90

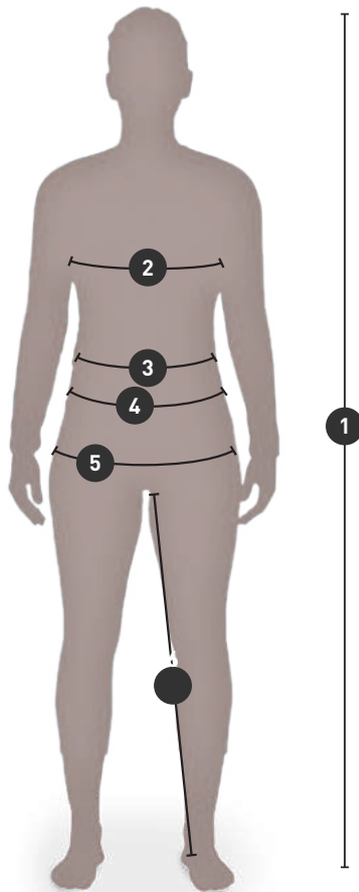
WOMEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

Sizes	XS	S	M		L		XL		2XL		3XL		4XL		5XL		6XL	
	C34	C36	C38	C40	C42	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68
Body height	5'1"	5'3"	5'5"	5'6"	5'7"	5'8"	5'9"	5'9"	5'9"	5'9"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"	5'10"
Chest	31 1/2	33	34 2/3	36 2/9	37 4/5	39 3/8	41	42 1/2	44	45 2/3	47 1/4	48 4/5	50 2/5	52	53 1/2	55 1/9	59 1/2	58 1/4
Waist [†]	25 3/5	26 7/9	28 1/3	30	31 1/2	33	34 2/3	36 3/5	38 4/7	40 5/9	42 1/2	44 1/2	46 1/2	48 3/7	50 2/5	52 1/3	54 1/3	56 2/7
Hip	34 2/3	36 2/9	37 4/5	39 3/8	41	42 1/2	44	45 2/3	47 1/4	48 5/6	50 2/5	52	53 1/2	55 1/8	56 2/3	58 1/4	59 5/6	61 3/7
Inseam	29 1/8	30	30 5/7	31 1/2	31 8/9	32 2/7	32 2/3	32 2/3	33	33	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2	33 1/2
Inseam tall*	31 1/9	31 8/9	32 2/3	33 1/2	33 6/7	34 1/4	34 2/3	34 2/3	35	35	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7	35 3/7

[†]Waist (at belly-button height)

*Most of Helly Hansen Workwear C-sized and D-sized pants can be extended by unpicking a seam at bottom hem

HOW TO MEASURE



1: BODY HEIGHT

2: CHEST

3: WAIST (AT BELLY-BUTTON HEIGHT)

4: WAISTBAND (WHERE YOUR PANTS' WAISTBAND IS PLACED)

5: HIP

6: INSEAM

FOOTWEAR / SIZE CHARTS

MEN / FOOTWEAR

EU	UK	US	CM	MONDOPOINT
35	2	3.5	21.5	215
36	3	4	22	220
37	4	5	23	230
38	5	6	23.5	235
39	6	7	24.5	245
40	6.5	7.5	25	250
41	7	8	26	260
42	8	9	26.5	265
43	9	10	27.5	275
44	10	11	28	280
45	10.5	11.5	29	290
46	11	12	29.5	295
47	12	13	30.5	305
48	13	14	31	310

WOMEN / FOOTWEAR

EU	UK	US	CM	MONDOPOINT
34	1	3.5	20.5	205
35	2	5	21.5	215
36	3	5.5	22	220
37	4	6.5	23	230
38	5	7.5	23.5	235
39	6	8.5	24.5	245
40	6.5	9	25	250
41	7	9.5	26	260
42	8	10	26.5	265

INDEX / STYLE NAME

ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT	108	CLASSIC FLAT BRIM	137
ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	110	CLASSIC HALF ZIP SWEATSHIRT	77
ADDVIS LONGSLEEVE	109	CLASSIC HOODIE	78
ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1	111	CLASSIC LOGO BEANIE	139
ADDVIS POLO	109	CLASSIC LOGO CAP	137
ADDVIS POLO CLASS 1	112	CLASSIC LOGO CUFF BEANIE	138
ADDVIS SWEATSHIRT	108	CLASSIC LONGSLEEVE	76
ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1	111	CLASSIC POLO	76
ADDVIS T-SHIRT	109	CLASSIC REVERSIBLE BEANIE	139
ADDVIS T-SHIRT CLASS 1	111	CLASSIC SWEATSHIRT	77
ADDVIS ZIP HOODIE	107	CLASSIC T-SHIRT	77
ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1	110	CLASSIC WOOL CUFF BEANIE	138
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	108	CLASSIC ZIP HOODIE	78
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	110	CLASSIC ZIP SWEATSHIRT	78
ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB	99	ESSENTIAL 1/4 ZIP HOODIE	79
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1	98	ESSENTIAL SWEATPANT	79
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 2	97	FAKSE BALACLAVA	118
ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS	99	FAKSE CREWNECK	117
ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST	97	FAKSE LONG NECK	118
ALNA 2.0 JACKET	97	FAKSE PANT	118
ALNA 2.0 RAIN BIB	100	FAKSE SHIRT	117
ALNA 2.0 RAIN JACKET	100	FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1	116
ALNA 2.0 RAIN PANT	100	FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2	115
ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2	95	FYRE JACKET	115
ALNA 2.0 SHELL JACKET	95	FYRE WORK PANT CLASS 1	116
ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1	96	FYRE WORK PANT CLASS 2	116
ALNA 2.0 SHELL SUIT	96	GALE RAIN BIB	121
ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	96	GALE RAIN JACKET	120
ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2	94	GALE RAIN PANT	120
ALNA 2.0 WINTER JACKET	93	HAMMER HOLDER HARD PLASTIC	149
ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1	94	HAMMER HOLDER STRAP	149
ALNA 2.0 WINTER PARKA	94	HERITAGE PILE HOODIE	128
ALNA 2.0 WINTER SUIT	95	HERITAGE PILE JACKET	128
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1	98	HERITAGE PILE ONE PIECE	129
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2	98	HERITAGE PILE PANT	129
ALNA 2.0 WORK SUIT	99	HERITAGE PILE VEST	128
ALNA 4X CARGO PANT CLASS 1	93	HH BELT	147
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 1	91	HH CONNECT™ BELT ATTACHMENT	146
ALNA 4X CONSTRUCTION PANT CLASS 2	92	HH CONNECT™ CARPENTER POCKET	145
ALNA 4X TECH JACKET	91	HH CONNECT™ ELECTRICIAN POCKET	145
ALNA 4X WORK BIB CLASS 2	93	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 1	146
ALNA 4X WORK PANT CLASS 1	92	HH CONNECT™ ESSENTIAL POCKET 2	146
ALNA 4X WORK PANT CLASS 2	92	HH CONNECT™ UTILITY POCKET	145
ALTA RAIN COAT	112	HH CONNECT™ WALL ATTACHMENT	146
ALTA RAIN JACKET	113	HH DUFFEL BAG 50L	142
ALTA RAIN PANT	113	HH DUFFEL BAG 70L	143
BARCODE HH CONNECT™ CARGO PANT	41	HH DUFFEL BAG 90L	143
BARCODE HH CONNECT™ PANT	40	HH DUFFEL BAG 120L	143
BARCODE MXR LOW BOA S3S	171	HH LIFA ACTIVE CREWNECK	132
BARCODE MXR LOW S3S	172	HH LIFA ACTIVE T-SHIRT	132
BARCODE MXR MID S3S	172	HH LIFA CREWNECK	131
BARCODE MXR SANDAL BOA S1PS	171	HH LIFA HALF ZIP	131
BERGHOLM JACKET	126	HH LIFA MERINO BALACLAVA	134
BERG JACKET	126	HH LIFA MERINO BEANIE	134
BIFROST WINTER BIB	29	HH LIFA MERINO CREWNECK	133
BIFROST WINTER JACKET	28	HH LIFA MERINO HALF ZIP	133
BIFROST WINTER PARKA	28	HH LIFA MERINO NECK	134
BIFROST WINTER TALL BOA 06 HT	156	HH LIFA MERINO PANT	133
BIFROST WINTER TALL BOA S7S HT	156	HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA	135
CHELSEA EVO 2 LOW BOA S1P	165	HH LIFA PANT	132
CHELSEA EVO 2 LOW BOA S3	164	HH LIFA T-SHIRT	131
CHELSEA EVO 2 LOW BOA S3 HT WIDE	165	HH LOGO WEBBING BELT	147
CHELSEA EVO 2 LOW S3	166	HH WW SUSPENDERS 2.0	148
CHELSEA EVO 2 LOW SOFT TOE 02 HT	168	ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1	85
CHELSEA EVO 2 MID BOA S3 HT WIDE	166	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1	84
CHELSEA EVO 2 MID S3	167	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 2	84
CHELSEA EVO 2 MID S3 HT	167	ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT	85
CHELSEA EVO 2 MID SOFT TOE 02 HT	169	ICU BRZ JACKET	85
CHELSEA EVO 2 SANDAL BOA S1P	164	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1	86
CHELSEA EVO 2 WINTER TALL S7L HT	168	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2	86
CHELSEA EVO BRZ LOW BOA S1P	169	ICU CONSTRUCTION SHORTS	86
CHELSEA EVO BRZ LOW BOA SOFT TOE 01	170	ICU LIFA ACTIVE CREWNECK	90
CHELSEA EVO BRZ LOW S1P	170	ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP	90
CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT	42	ICU LIFA ACTIVE POLO	89
CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT	42	ICU LIFA ACTIVE T-SHIRT	89
CHELSEA EVOLUTION BRZ HH CONNECT™ PANT	41	ICU SHELL JACKET	87
CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET	43	ICU SOFTSHELL JACKET	87
CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT	42	ICU SWEATSHIRT	88
CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT	44	ICU T-SHIRT	89
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	43	ICU WINTER JACKET	87
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT	44	ICU ZIP HOODIE	88
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	44	ICU ZIP SWEATSHIRT	88
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST	46	KENSINGTON CONSTRUCTION PANT	34
CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	45	KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS	35
CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	45	KENSINGTON FLEECE JACKET	38
CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	46	KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE	39
CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK	141	KENSINGTON HH CONNECT™ SHELL PANT	34
CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT	47	KENSINGTON HH CONNECT™ SOFTSHELL PANT	34
CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET	45	KENSINGTON HH CONNECT™ WINTER SUIT	33
CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK	140	KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET	37
CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	43	KENSINGTON INSULATED JACKET	36
CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE	46	KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET	38
CLASSIC CAP	137	KENSINGTON LIFALOFT VEST	38
CLASSIC CUFF BEANIE	138	KENSINGTON LONGSLEEVE	40

INDEX / STYLE NAME

KENSINGTON LOW BOA S1P	162	OXFORD PANT	50
KENSINGTON LOW BOA S3.....	162	OXFORD PIRATE PANT	51
KENSINGTON LOW BOA SOFT TOE 01	163	OXFORD SHELL CARGO BIB	52
KENSINGTON LOW S3	163	OXFORD SHELL CARGO PANT	53
KENSINGTON MXR LOW BOA S3L	159	OXFORD SHELL JACKET	52
KENSINGTON MXR LOW 01	161	OXFORD SHORTS.....	51
KENSINGTON MXR LOW S3L	160	OXFORD SUMMER SOCK.....	141
KENSINGTON MXR MID BOA S3L	160	OXFORD TRAPPER CAP	138
KENSINGTON MXR MID S3L	161	OXFORD WINTER JACKET.....	52
KENSINGTON MXR SANDAL BOA S1PL	159	OXFORD WINTER MID SZ S3 HT	178
KENSINGTON PANT	35	OXFORD WINTER SOCK	140
KENSINGTON POLO	39	OXFORD WINTER SOFTSHELL JACKET	53
KENSINGTON SHELL JACKET.....	37	OXFORD WINTER TALL SZ S3 HT	178
KENSINGTON SHORTS.....	36	OXFORD WORK PANT.....	50
KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	37	SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT	175
KENSINGTON SUMMER SOCK.....	141	SVOLVAER SOU'WESTER	124
KENSINGTON TROLLEY 45L	142	TECH LONGSLEEVE	76
KENSINGTON TROLLEY 95L	142	TECH POLO	75
KENSINGTON T-SHIRT	39	TECH T-SHIRT	75
KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT	33	UC-ME CARGO PANT CLASS 1.....	106
KENSINGTON WINTER JACKET.....	36	UC-ME CARGO SHORTS.....	106
KENSINGTON WORK PANT.....	35	UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1	105
KNEEPAD PERFORMANCE	149	UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 2	104
KNEEPAD STANDARD	148	UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT	107
KNEEPAD XTRA PROTECTIVE.....	148	UC-ME CONSTRUCTION SHORTS	106
LEKNES SUIT.....	126	UC-ME FLEECE JACKET	104
LOGO SUSPENDERS	148	UC-ME INSULATOR	103
MAGNI CONSTRUCTION PANT	31	UC-ME JACKET	104
MAGNI CONSTRUCTION SHORTS.....	32	UC-ME SHELL JACKET	102
MAGNI EVOLUTION CAP	31	UC-ME SHELL PANT CLASS 1	103
MAGNI EVOLUTION CAP	137	UC-ME SHELL PANT CLASS 2	103
MAGNI EVOLUTION CARGO PANT	30	UC-ME WINTER JACKET	101
MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT.....	29	UC-ME WINTER PANT CLASS 1	102
MAGNI EVOLUTION HH CONNECT™ CARGO SHORTS	30	UC-ME WINTER PANT CLASS 2	101
MAGNI EVOLUTION JACKET	31	UC-ME WINTER SUIT	102
MAGNI EVOLUTION LOW BOA S7L HT	157	UC-ME WORK PANT CLASS 1	105
MAGNI EVOLUTION MID BOA S1PL HT	158	UC-ME WORK PANT CLASS 2	105
MAGNI EVOLUTION SANDAL BOA S1PL	157	VOSS RAIN COAT	121
MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET	30	VOSS RAIN JACKET	122
MAGNI EVOLUTION WINTER TALL BOA S7L HT	158	VOSS RAIN PANT	122
MAGNI FLEECE JACKET	32	W CLASSIC HOODIE	82
MAGNI WINTER SOCK.....	140	W CLASSIC LONGSLEEVE.....	80
MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET	56	W CLASSIC POLO	80
MANCHESTER 2.0 SHELL PANT	56	W CLASSIC SWEATSHIRT.....	81
MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET	55	W CLASSIC T-SHIRT	81
MANCHESTER 2.0 WINTER PANT	55	W CLASSIC ZIP HOODIE	82
MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET.....	57	W CLASSIC ZIP SWEATSHIRT	81
MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST	57	WEB BELT W. PLASTIC BUCKLE	147
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL JACKET.....	56	W GALE RAIN JACKET	72
MANCHESTER 2.0 ZIP IN SOFTSHELL VEST	57	W GALE RAIN PANT.....	73
MANCHESTER CONSTRUCTION PANT	58	W HH LIFA MERINO CREWNECK.....	74
MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS.....	59	W HH LIFA MERINO HALF ZIP	73
MANCHESTER LOW BOA S3	181	W HH LIFA MERINO PANT.....	74
MANCHESTER LOW S3.....	182	W LUNA 2.0 LOW BOA S3 HT.....	183
MANCHESTER LTR LOW S3S	179	W LUNA 2.0 LOW S3	183
MANCHESTER LTR MID BOA S7S HT	179	W LUNA 2.0 MID BOA S3 HT.....	184
MANCHESTER LTR MID S7S HT	180	W LUNA 4X CARGO PANT	67
MANCHESTER MID BOA S3	181	W LUNA 4X CONSTRUCTION PANT	67
MANCHESTER MID S3.....	182	W LUNA 4X WORK PANT	67
MANCHESTER PANT	58	W LUNA BRZ CARGO PANT.....	66
MANCHESTER RAIN JACKET	59	W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT	66
MANCHESTER RAIN PANT	60	W LUNA BRZ HH CONNECT™ PANT	65
MANCHESTER SANDAL BOA S1P	180	W LUNA BRZ WORK PANT.....	66
MANCHESTER SHORTS	59	W LUNA CONSTRUCTION PANT	68
MANCHESTER SOCK 3-PACK.....	141	W LUNA FLEECE JACKET	70
MANCHESTER WORK PANT.....	58	W LUNA HH CONNECT™ WINTER PANT	65
MANDAL BIB	124	W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CLASS 2	70
MANDAL JACKET	123	W LUNA HI VIS FLEECE JACKET	72
MANDAL PANT	123	W LUNA HI VIS SHELL JACKET	71
OFFSHORE BAG.....	143	W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET	71
OSLO LOW BOA S3 HT	173	W LUNA HI VIS WINTER JACKET	71
OSLO LOW BOA SOFT TOE 01	174	W LUNA PANT.....	68
OSLO LOW S1P	173	W LUNA SHELL JACKET	69
OSLO LOW SOFT TOE 01	174	W LUNA SOFTSHELL JACKET	69
OXFORD 4X CARGO PANT	49	W LUNA WINTER JACKET.....	69
OXFORD 4X CARGO SHORTS.....	49	W LUNA WORK PANT	68
OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT	48	W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET.....	61
OXFORD 4X HH CONNECT™ PANT	47	W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT	61
OXFORD 4X HH CONNECT™ PIRATE PANT	48	W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET.....	62
OXFORD 4X HH CONNECT™ SHORTS	48	W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL VEST.....	62
OXFORD 4X WORK PANT	49	W MANCHESTER 2.0 WINTER JACKET	60
OXFORD BACKPACK 20L	144	W MANCHESTER 2.0 WINTER PANT	61
OXFORD BIB	51	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE JACKET	62
OXFORD CONSTRUCTION PANT	50	W MANCHESTER 2.0 ZIP IN FLEECE VEST	63
OXFORD FLEECE JACKET	54	W MANCHESTER CONSTRUCTION PANT	63
OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET	53	W MANCHESTER PANT.....	64
OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE	139	W MANCHESTER SHORTS.....	64
OXFORD LIGHT FLEECE JACKET.....	54	W MANCHESTER WORK PANT	63
OXFORD LIGHT FLEECE NECK	139	WORK DAY BACKPACK	144
OXFORD LIGHT FLEECE PANT.....	54	ZIPPER PULLER KIT	149
OXFORD LOW BOA S3 HT	176		
OXFORD LOW S3	177		
OXFORD MID BOA S3 HT	176		
OXFORD MID S3.....	177		

INDEX / STYLE NUMBER

70127	59	74230	37
70129	123	74231	37
70180	122	74240	69
70186	121	74241	62
70260	113	74242	62
70265	112	74263	31
70282	120	74272	87
70286	72	74290	53
70295	100	74291	53
70427	60	75075	117
70429	123	75076	117
70460	113	75104	131
70480	122	75105	131
70485	120	75106	133
70486	73	75107	133
70497	100	75109	131
70529	124	75110	90
70582	121	75111	90
70596	100	75112	89
71080	37	75113	89
71140	45	75116	132
71160	30	75117	132
71172	87	75209	74
71185	102	75210	73
71186	103	75475	118
71187	103	75505	132
71190	53	75506	133
71191	52	75520	74
71195	95	76201	126
71240	69	76211	126
71261	56	76563	31
71262	61	76583	32
71290	52	77120	97
71294	71	77140	46
71304	69	77203	85
71340	45	77215	104
71342	55	77220	97
71343	60	77230	91
71345	36	77249	115
71355	101	77250	43
71360	28	77381	40
71362	28	77382	41
71372	87	77395	47
71392	93	77405	48
71393	94	77407	49
71398	71	77408	49
71436	34	77420	98
71437	33	77421	98
71453	65	77422	98
71455	102	77423	97
71456	101	77425	99
71461	56	77427	91
71462	61	77428	92
71463	55	77429	92
71464	61	77430	92
71470	29	77433	93
71490	94	77441	43
71491	94	77443	44
71492	96	77445	44
71493	95	77446	43
71555	102	77447	44
71613	126	77449	116
71645	33	77450	116
71694	95	77451	116
71695	96	77452	115
72026	54	77460	50
72093	63	77461	50
72094	62	77462	50
72095	57	77464	51
72096	57	77465	51
72097	54	77471	86
72146	46	77472	86
72158	38	77480	68
72170	32	77481	68
72172	104	77484	68
72174	72	77498	70
72180	128	77499	84
72181	129	77500	84
72182	129	77501	85
72183	128	77502	85
72187	128	77503	86
72250	38	77506	48
72251	39	77507	48
72400	70	77508	49
72452	54	77511	105
73185	103	77512	104
73232	38	77513	105
73233	36	77514	105
73290	52	77515	106
74085	56	77516	106
74086	57	77517	106
74095	96	77518	107
74098	71	77520	99
74140	45	77521	58

INDEX / STYLE NUMBER

77523.....	58	79159.....	80
77525.....	58	79161.....	77
77527.....	63	79163.....	81
77529.....	63	79167.....	76
77531.....	64	79168.....	80
77535.....	64	79169.....	76
77541.....	59	79197.....	46
77543.....	59	79198.....	47
77549.....	93	79241.....	39
77550.....	42	79242.....	40
77552.....	42	79246.....	39
77554.....	42	79248.....	75
77556.....	41	79249.....	75
77562.....	51	79253.....	112
77563.....	29	79254.....	111
77564.....	30	79255.....	111
77566.....	30	79256.....	111
77570.....	34	79257.....	110
77572.....	35	79258.....	110
77574.....	35	79259.....	110
77578.....	35	79271.....	89
77580.....	36	79272.....	88
77581.....	34	79273.....	88
77584.....	67	79274.....	88
77586.....	67	79320.....	81
77588.....	67	79321.....	81
77590.....	66	79322.....	82
77592.....	66	79323.....	82
77593.....	66	79324.....	77
77595.....	65	79325.....	77
77620.....	99	79326.....	78
78213.....	175	79327.....	78
78225.....	173	79328.....	78
78226.....	174	79329.....	76
78228.....	173	79330.....	79
78231.....	174	79331.....	79
78245.....	169	79365.....	135
78246.....	170	79470.....	145
78247.....	170	79471.....	145
78248.....	183	79472.....	145
78249.....	184	79473.....	146
78320.....	172	79474.....	146
78321.....	172	79475.....	146
78323.....	171	79501.....	149
78325.....	171	79510.....	31
78340.....	157	79510.....	137
78341.....	158	79523.....	148
78343.....	157	79525.....	147
78345.....	158	79527.....	147
78350.....	162	79528.....	147
78351.....	162	79539.....	149
78352.....	163	79550.....	148
78353.....	160	79558.....	143
78354.....	161	79569.....	148
78355.....	159	79570.....	149
78357.....	159	79571.....	148
78358.....	163	79572.....	142
78359.....	161	79573.....	143
78360.....	160	79574.....	143
78382.....	165	79575.....	143
78383.....	166	79578.....	142
78388.....	168	79579.....	142
78389.....	169	79583.....	144
78390.....	166	79584.....	144
78391.....	167	79590.....	149
78392.....	167	79640.....	141
78393.....	164	79641.....	140
78394.....	165	79642.....	141
78395.....	164	79643.....	140
78399.....	168	79644.....	141
78400.....	176	79645.....	140
78401.....	176	79646.....	141
78402.....	177	79705.....	134
78403.....	177	79706.....	134
78404.....	178	79707.....	134
78405.....	178	79752.....	137
78420.....	180	79802.....	137
78421.....	182	79806.....	137
78422.....	182	79811.....	138
78423.....	181	79812.....	138
78424.....	181	79816.....	124
78430.....	179	79821.....	138
78433.....	180	79830.....	139
78443.....	179	79834.....	139
78450.....	183	79871.....	118
78480.....	156	79872.....	118
78482.....	156	79876.....	139
79091.....	109	79882.....	138
79092.....	109	79883.....	139
79093.....	109		
79094.....	107		
79095.....	108		
79096.....	108		
79112.....	108		



ALIVE
SINCE / 1877