

HELLY HANSEN WORKWEAR 23



 TRUSTED BY
PROFESSIONALS

HH[®]
work/wear

ALIVE
SINCE / 1877

CONTACT US



AUSTRIA

Helly Hansen Austria GmbH
Am Modenapark 10/17
c/o AMT Steuerberatungsgesellschaft
Wien, A-1030
Phone: +43 720 569 080
E-mail: Workwear.austria@hellyhansen.com



FRANCE

Helly Hansen France SARL
Parc des Glaicins,
11 Rue du Pre Faucon
F-74940 Annecy le Vieux
Phone: +33 458020070
E-mail: ww.fr@hellyhansen.com



SLOVENIA

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



BELGIUM & LUXEMBURG

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



SPAIN

HELLY HANSEN SPAIN Sucursal en España
Ronda Maiols 1
08192 Sant Quirze del Vallés
Phone: +34 931 770 617
E-mail: workwear.spain@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



HUNGARY

Helly Hansen Magyarország Kft.
Rétköz u. 5.
1118. Budapest
Phone: +36 1 789 0533
E-mail: ww.hu@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 0200 896 380
E-mail: workwear.sweden@hellyhansen.com



CHILE

Segurycel S.A.
Av. Ejército Libertador N 740
CL-Santiago
Phone: +56 2 7075700
E-mail: workwear@hellyhansen.no



ITALY

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



CZECH

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



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.loyd@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



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



LITHUANIA

JSC Gitana
Biciliui str. 32
Klaipeda distr. LT-96320
Lithuania
Mobile: +37061360151
web: www.gitana.lt



USA

Helly Hansen (U.S.) Inc.
4104 C Street N.E., Suite 200 Auburn,
Washington 98002
Toll Free: +1 866-435-5902
E-mail: CustomerService-USA@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



NETHERLANDS

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

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



NORWAY

Helly Hansen AS
PO box 1653 Vika
N-0120 Oslo, Norway
Visiting address:
Munkedamsveien 35
N-0250 Oslo
Phone: +47 69 24 91 50
E-mail: Workwear@hellyhansen.no



FINLAND

Helly Hansen Oy
Visiting address:
Teknobulevardi 3 - 5
FI - 01530 Vantaa
Phone: +47 69 24 91 50
Customer service:
E-mail: workwear.finland@HellyHansen.com



POLAND

Helly Hansen Sp. z o.o.
Pory 78
02-757 Warszawa
Phone: +48 22 243 67 97
E-mail: ww.pl@hellyhansen.com



PORTUGAL

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

OUR HERITAGE	
SUSTAINABILITY & RESPONSIBILITY	
CONTACT US	
TECH CLINIC	
CE MARKING & STANDARDS	
TRADES	24
BIFROST	26
MAGNI.....	28
KENSINGTON	32
CHELSEA EVOLUTION	39
OXFORD	46
MANCHESTER	54
WOMENSWEAR	61
MANCHESTER	62
LUNA.....	67
LUNA HI VIS	72
LIFA® MERINO	74
CLASSIC	76
HI VIS	79
ICU	80
ALNA 2.0.....	87
UC-ME.....	95
ADDVIS.....	102
ALTA	108
MULTINORM	110
RAINWEAR & FISHING	117
WINTER TECH	124
MIDLAYER & BASELAYER	126
ACCESSORIES	135
FOOTWEAR	160
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

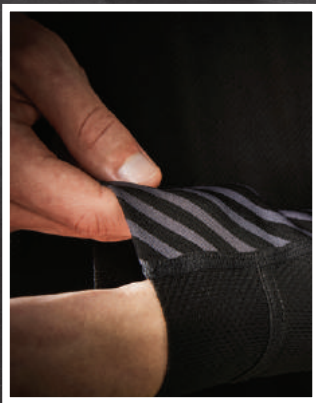
Le tissu imperméable Helox présentait une fine couche de plastique PVC translucide qui était cousue dans les manteaux pour les rendre imperméables. C'était une technologie révolutionnaire qui est devenue la protection indispensable pour une utilisation en extérieur. Avec une production de 30 000 manteaux 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.



2019

LIFALOFT™

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 qui vous tiendra plus chaud tout en étant plus légère et moins volumineuse que l'isolation traditionnelle en polyester. Développé en collaboration avec Primaloft®, Lifaloft™ associe la structure isolante unique Lifa® au savoir-faire de Primaloft® en termes d'isolation synthétique.



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.

SUSTAINABILITY & RESPONSIBILITY

We create professional-grade gear to help people stay and feel alive in the harshest environments in the world. Ever since Helly Hansen was founded by sea captain Helly Juell Hansen in 1877, we have developed high-quality gear to protect people at sea and in the mountains, and we have an obligation to protect these environments.

After 140+ years in business, we know that long-term success can only be achieved by respecting, protecting and promoting ethical values, human rights and the environment. We are committed to continue advocating for the responsible use and enjoyment of the oceans, mountains and the greater outdoors. By applying a holistic and scientific approach to all our decisions, we strive to ensure our actions support the possibility for people and the planet to thrive.



PLANET HEALTH

Our planet is facing enormous challenges with climate change, acidification of our oceans, water scarcity, biodiversity, water pollution and more. Helly Hansen knows that as a company, and as an industry, we have a role to play to turn the wheel around towards a positive transformation.

We must secure and apply best available technology to reduce our negative impact – and ensure we maintain the highest quality standards and measure our output.



RESPONSIBLE CONSUMPTION

Our natural resources are limited, and today we are over-consuming materials and other resources to the extent that humans would need 1,7 globes to support us.

We need to bring that down to one-planet consumption by implementing a circular mindset and approach to our products, applying materials with improved environmental profiles.

We make sure to never compromise on quality and always strive to make long-lasting products.



ENGAGE

Through collaboration and communication internally and externally, we see that goals can be met, and targets can be reached. Inspiring and supporting people to get outside exploring nature strengthens the feeling of belonging to our planet, and wanting to protect it.

Focus will therefore be on building strong relationships with professional partners, volunteer groups and customers wanting to make a positive impact.



LIVELIHOOD & LABOR RIGHTS

Helly Hansen has a clear philosophy that close engagements with our partners and long-term relationships lead to greater job satisfaction and the feeling of empowerment amongst the people working within our supply chain.

We will continue to work towards proper living wages, workplace safety and protection against discrimination. Focus will be on social programs where dialogue and improvement plans are put into place.



TECH CLINIC



workwear
HH

HELLY HANSEN
workwear

1

2

3

HH
workwear

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.

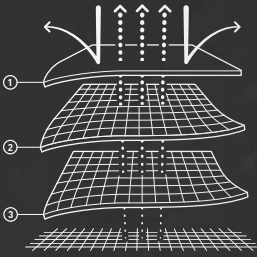


LORSQUE HELLY HANSEN INTRODUISIT SON SYSTÈME À 3 COUCHES DANS LES ANNÉES 1970, CE FUT UNE VÉRITABLE RÉVOLUTION. POUR LA PREMIÈRE FOIS, ON INFORMAIT LES GENS SUR LES MOYENS DE SE PROTÉGER DES DIFFÉRENTES CONDITIONS CLIMATIQUES EN UTILISANT UNE PREMIÈRE COUCHE TECHNIQUE, UNE COUCHE INTERMÉDIAIRE ET UNE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

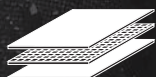
Pour les activités très sportives, en milieu très humide ou sur la durée.

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 équivalent 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.

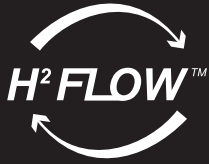


HYDROPHOBIC

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

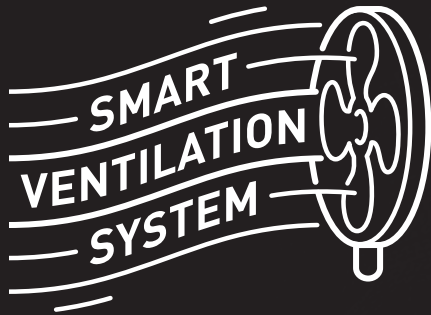


Un impact environnemental réduit.



PLUS CHAUD. PLUS FRAIS. PLUS SEC.

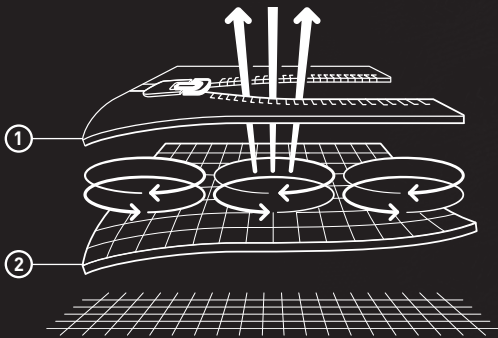
Les vestes Helly Hansen bénéficiant de la technologie H²Flow™ rafraichissent 20% plus rapidement que les vestes concurrentes sans technologie, mesurées à poids et isolation égale.



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. n

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®:

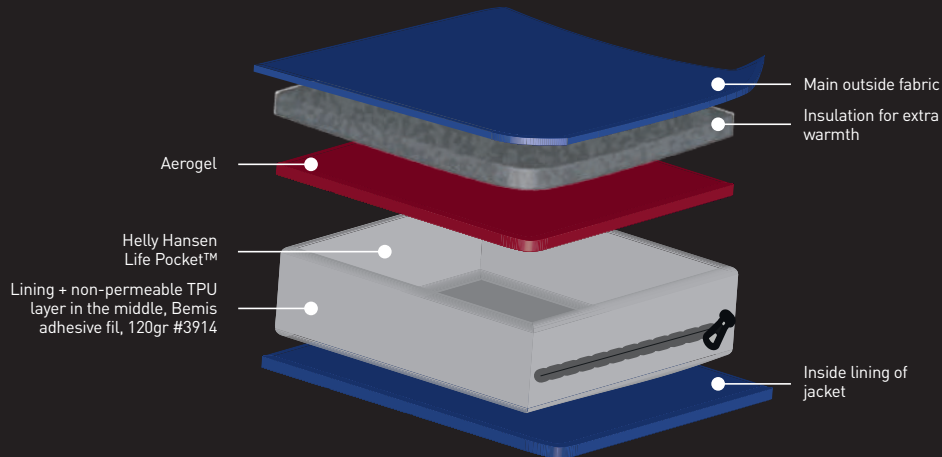
1. Remontez toutes les fermetures zippées afin d'éviter les accrocs en surface.
2. Lavez votre vêtement dans un lave-linge courant, à l'eau tiède, en suivant les instructions de l'étiquette placée à l'intérieur du vêtement, côté gauche.
3. N'utilisez pas d'adoucissant ou tout autre détergent contenant 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	<input checked="" type="checkbox"/>
Lavage à la main	<input type="checkbox"/>
Lavable en machine	<input type="checkbox"/>
Lavable en machine, cycle synthétique	<input type="checkbox"/>
Lavable en machine cycle doux/laine	<input type="checkbox"/>
100 % laine, lavage de la laine	<input type="checkbox"/>
Laine mélangée, lavage de la laine	<input type="checkbox"/>
Lavage à froid, 30°C	<input type="checkbox"/>
Lavage à chaud, 40°C	<input type="checkbox"/>
Lavage à chaud, 50°C	<input type="checkbox"/>
Lavage à chaud, 60°C	<input type="checkbox"/>
Lavage à chaud, 70°C	<input type="checkbox"/>
Lavage à chaud, 95°C	<input type="checkbox"/>
REPASSAGE	
Repassez à n'importe quelle température et à la vapeur	<input type="checkbox"/>
Fer à repasser, basse température - max 110°C/230°F	<input type="checkbox"/>
Fer, température moyenne - max 150°C/300°F	<input type="checkbox"/>
Fer, haute température - max 200°C/390°F	<input type="checkbox"/>
Ne pas repasser	<input checked="" type="checkbox"/>
Pas de vapeur	<input type="checkbox"/>
ANTI-HUMIDITÉ	
Séchage Normal, faible chaleur	<input type="checkbox"/>
Séchage normal, chaleur moyenne	<input type="checkbox"/>
Séchage normal, chaleur élevée	<input type="checkbox"/>
Séchage normal, sans chaleur	<input type="checkbox"/>
Ne pas sécher en machine	<input checked="" type="checkbox"/>
Sèche-linge, toutes températures	<input type="checkbox"/>
Sèche-linge, cycle tissus infroissables	<input type="checkbox"/>

ANTI-HUMIDITÉ	
Sèche-linge, sèche-linge cycle moyen, cycle délicat	<input type="checkbox"/>
Sèche-linge, cycle délicat	<input type="checkbox"/>
Sèche-linge, tout type de chaleur et cycle	<input type="checkbox"/>
Sèche-linge, Délicat/Doux	<input type="checkbox"/>
Sécher à l'air libre	<input type="checkbox"/>
Séchage à l'air libre, à l'ombre	<input type="checkbox"/>
Sécher à plat	<input type="checkbox"/>
Sécher à plat, à l'ombre	<input type="checkbox"/>
Pas d'exposition directe au soleil	<input type="checkbox"/>
Ne pas essorer pour sécher	<input checked="" type="checkbox"/>
NETTOYAGE À SEC	
Nettoyage à sec	<input type="checkbox"/>
Tout solvant	<input type="checkbox"/>
Tout solvant sauf le tétrachloroéthylène	<input type="checkbox"/>
Solvant pétrolier uniquement	<input type="checkbox"/>
Nettoyage humide	<input type="checkbox"/>
Cycle court	<input type="checkbox"/>
Pas de finition à la vapeur	<input type="checkbox"/>
Humidité réduite	<input type="checkbox"/>
Basse température	<input type="checkbox"/>
Ne pas nettoyer à sec	<input checked="" type="checkbox"/>
Ne pas nettoyer par voie humide	<input checked="" type="checkbox"/>
EAU DE JAVEL	
Javellisation autorisée	<input type="checkbox"/>
Javellisation au chlore autorisée	<input type="checkbox"/>
Ne pas javelliser	<input checked="" type="checkbox"/>
Ne pas utiliser d'eau de Javel au chlore	<input checked="" type="checkbox"/>



3M™

La science. Au service de la vie.

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®

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.).



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

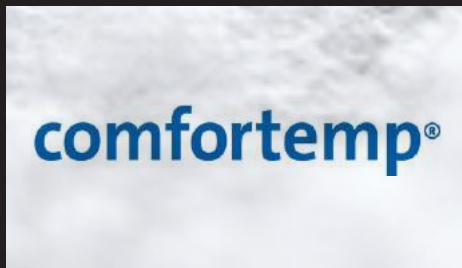
Nous travaillons beaucoup avec Polartec®, célèbre fabricant de tissu polaire chaud et léger, réputé pour ses performances, sa résistance et son élégance. Parmi les principaux avantages proposés par Polartec®, on compte la chaleur qui n'augmente pas pour autant le poids du vêtement, la respirabilité,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

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:



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.



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



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



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.

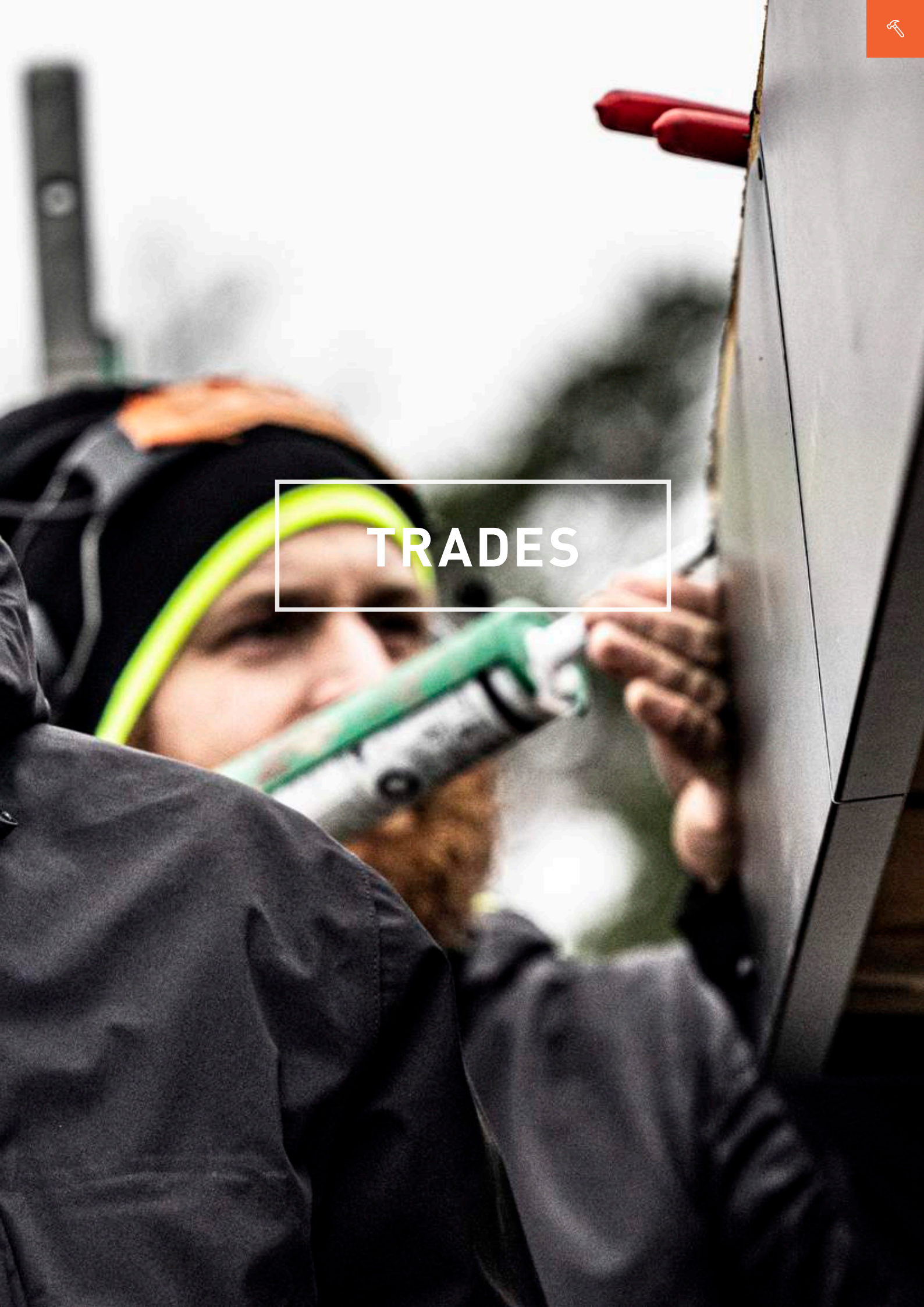
EXTENSIBILITÉ MÉCANIQUE 2 DIRECTIONS

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.





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 du corps : 100 % polyester recyclé
 Isolation au niveau des épaules, du col et de la capuche : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester - 200 g/m²

Waterproof/Breathability

20.000/15.000

- EN 343:2019 Classe 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,409 m²K/WB|2,64 clo|
- EN 342:2017 en association avec la référence 71470
- EN 342:2017 Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone, avec accès sans ouverture de la parka
- Life Pocket™ intérieure pour tablette, avec accès sans ouverture de la parka
- Construction étanche
- Isolant soufflé recyclé Downfeel
- Renforcement en tissu Cordura® sur les épaules et aux coudes
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Fausse fourrure amovible
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Double rabat tempête sur le devant
- Rabat tempête avec boucle pour une utilisation facile avec des gants
- Poches poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches poitrine avec doublure grattée
- Deux poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets allongés
- Fermeture zippée décorative
- Taille ajustable avec cordon de serrage élastique
- Jupe coupe-vent intérieure
- Fermeture zippée YKK® sur le côté pour une mobilité optimale
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants





71360 BIFROST WINTER JACKET



HELLY TECH
PROFESSIONAL



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal: 100 % polyester - 210 g/m²
Renforcement: 100 % polyamide - 270 g/m²
Doublure : 100 % polyester
Isolation du corps : 100 % polyester (recyclé)
Isolation : 80 % polyester (recyclé), 20 % polyester

Waterproof/Breathability

20.000/18.000

- EN 343:2019 Classe 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,374 m²K/W(B)|2,41 clo
- EN 342:2017 en association avec la référence 71470
- EN 342:2017 Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone, avec accès sans ouverture de la veste
- Life Pocket™ intérieure pour tablette, avec accès sans ouverture de la veste
- Construction étanche
- Isolant soufflé recyclé Downfeel
- Renforcement en tissu Cordura® sur les épaules et aux coudes
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Double rabat tempête sur le devant
- Rabat tempête avec boucle pour une utilisation facile avec des gants
- Poches poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches poitrine avec doublure grattée
- Deux poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets allongés
- Fermeture zippée décorative
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants



71470 BIFROST WINTER BIB



HELLY TECH
PROFESSIONAL



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal: 100 % polyester - 210 g/m²
Renforcement: 100 % polyamide - 270 g/m²
Doublure : 100 % polyester
Isolation du corps : 100 % polyester (recyclé)
Isolation : 80 % polyester (recyclé), 20 % polyester

Waterproof/Breathability

20.000/18.000

- EN 343:2019 Classe 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,374 m²K/W(B)|2,41 clo
- EN 342:2017 en association avec la référence 71360
- EN 342:2017 Icler 0,409 m²K/W(B)|2,64 clo
- EN 342:2017 en association avec la référence 71362
- EN 342:2017 Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Bretelles élastiques
- Élastique à la taille
- Taille ajustable avec fermeture
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches sur les cuisses avec fermeture
- Life Pocket™ intérieure pour téléphone
- Ouverture pour mètre
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux et au bas de jambes
- 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
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants





MAGNI

AVAILABLE FALL 2023



990

77563 MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT



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

- 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 amovibles et interchangeables
- Poche pour téléphone intégrée et rembourrée sur la poche flottante
- Poche poitrine avec fermeture YKK®
- Poche avec fermeture zippée YKK®
- Poche sur la cuisse avec fermeture zippée YKK®, fermeture aimantée et poche pour téléphone intégrée et rembourrée
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Stretch Cordura®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Tissu de renforcement Stretch Cordura® sur les genoux
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'extérieur
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Tissu de renforcement Stretch Cordura® au bas des jambes
- Bas des jambes ajustables par boutons de pression
- Logos ton sur ton





AVAILABLE FALL 2023



990

77564 MAGNI EVOLUTION CARGO PANT



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

- 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 avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture zippée YKK®, fermeture aimantée et poche pour téléphone intégrée et rembourrée
- Boucle pour porte-badge
- Ouverture pour mètre
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Tissu de renforcement Stretch Cordura® sur les genoux
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Tissu de renforcement Stretch Cordura® au bas des jambes
- Bas des jambes ajustables par boutons de pression
- Logos ton sur ton



AVAILABLE FALL 2023



990

71160 MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

Waterproof/Breathability
20.000/15.000

- EN 343:2019 4,4
- Construction étanche
- Renforts en tissu Cordura® aux coudes et sur la partie inférieure des manches
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col ajustable au milieu du dos
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket+™ intérieure pour téléphone, avec accès sans ouvrir la veste
- Poches avec fermeture YKK®
- Deux poches avec doublure grattée
- Poches secrètes intérieures
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poche arrière avec fermeture zippée YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage dans la poche
- Boucle pour porte-badge
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Logos ton sur ton



AVAILABLE FALL 2023



990

74263 MAGNI EVOLUTION JACKET



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Renforts en tissu Cordura® stretch aux genoux
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col ajustable au milieu du dos
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture YKK®
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poche arrière avec fermeture zippée YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage dans la poche
- Boucle pour porte-badge
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Logos ton sur ton



AVAILABLE FALL 2023

79510 MAGNI EVOLUTION CAP



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyamide recyclé

- Aérations découpées au laser dans le dos
- Silhouette snapback
- Tissu qui évacue l'humidité à l'intérieur
- 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
Renforcement : 100 % polyamide - 210 g/m²

- Tissu extensible 4 directions
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche sur la cuisse avec fermeture zippée YKK®
- Poche téléphone rembourrée
- 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'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® au bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants

76583 MAGNI CONSTRUCTION SHORTS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
C44-C58

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

- Tissu extensible 4 directions
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche sur la cuisse avec fermeture zippée YKK®
- Poche téléphone rembourrée
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Détails réfléchissants



71361 MAGNI WINTER JACKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyamide - 150 g/m²
Renforcement : 100 % polyamide - 280 g/m²
Isolant : Primaloft® Down Blend® 90/10 et Primaloft® Black 120 g
Doublure : 100 % polyester

Waterproof/Breathability
20.000/20.000

- Tissu principal Helly Tech Professional
- Coutures étanches aux endroits critiques
- Renforcement en tissu Cordura® sur les épaules et aux coudes
- Primaloft Down Blend
- La construction à cloisons permet de supprimer les ponts thermiques
- Épaules sans coutures
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Rabat tempête avec boucle pour une utilisation facile avec des gants
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir la veste
- Poches à boutons pression
- Poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Poche poitrine intérieure à fermeture zippée
- Poches secrètes intérieures
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage dans la poche
- Boucle pour porte-badge
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants

71161 MAGNI SHELL JACKET



990 439

COLORS
439 DARK LIME, 990 BLACK

SIZES
S-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyamide - 187 g/m²
Renforcement : 100 % polyamide - 280 g/m²

Waterproof/Breathability
20.000/20.000

- EN 343:2003 + A1:2007 3,3
- Construction étanche
- Renforcement en tissu Cordura® sur les épaules et aux coudes
- Épaules sans coutures
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Rabat tempête avec boucle pour une utilisation facile avec des gants
- Fermeture zippée YKK® étanche sur la poitrine
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir la veste
- Poches avec fermeture YKK®
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage dans la poche
- Boucle pour porte-badge
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants

72170 MAGNI FLEECE JACKET



949

COLORS
949 BLACK / DARK LIME

SIZES
S-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester - 210 g/m²
Renforcement : 100 % polyamide - 206 g/m²

- Tissu Polartec®
- Renforcement aux épaules et sur les manches
- Épaules sans coutures
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets intérieurs élastiques avec passe-pouces
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique



KENSINGTON

77570 KENSINGTON CONSTRUCTION PANT



YKK



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



990

789

590

- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Poches flottantes Stretch Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- 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 avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Stretch Cordura®
- Tissu de renforcement Stretch Cordura® sur les genoux
- 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 Stretch Cordura® au bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 3 cm et 5 cm
- Détails réfléchissants





77572 KENSINGTON WORK PANT



YKK



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

- 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
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche sur la cuisse avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Stretch Cordura®
- Tissu de renforcement Stretch Cordura® sur les genoux
- 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 Stretch Cordura® au bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 3 cm et 5 cm
- Détails réfléchissants



77574 KENSINGTON PANT



YKK



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

- 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
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche sur la cuisse avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Boucle pour porte-badge
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Stretch Cordura® au bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 3 cm et 5 cm
- Détails réfléchissants



AVAILABLE SPRING 2023



77578 KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS



YKK



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

- 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
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche sur la cuisse avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Boucle pour porte-badge
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Stretch Cordura® au bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 3 cm et 5 cm
- Détails réfléchissants



AVAILABLE SPRING 2023



990 789 590

77580 KENSINGTON SHORTS

YKK



COLORS

590 NAVY, 789 HH SAND/EBONY, 990 BLACK

SIZES

C42-C68

FABRIC

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

- 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
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche sur la cuisse avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



CC. 991 & 591 AVAILABLE FALL 2023



990 591

71345 KENSINGTON WINTER JACKET



HELLY TECH PROFESSIONAL

LIFE POCKET



YKK



COLORS

590 NAVY/591 NAVY, 990 BLACK/991 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester - 215 g/m²
 Doublure : 100 % polyester
 Isolant : 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

- EN 343:2019 Classe 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,334 m²K/W(B)(2,15 clo) en association avec la référence 71437
- EN 342:2017 Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Épaules sans coutures
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poignets allongés
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants



AVAILABLE FALL 2023



990

71437 KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT



HELLY TECH PROFESSIONAL



YKK



COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester - 215 g/m²
 Renforcement : Tissu Cordura® 100 % polyamide - 210 g/m²
 Doublure : 100 % polyester
 Isolant : 100 % polyester recyclé - 80 g/m²

Waterproof/Breathability
 20.000/15.000

- EN 343:2019 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,334 m²K/W(B) (2,15 clo) en association avec la référence 71345
- EN 342:2017 Icler 0,323 m²K/W(B) (2,08 clo) en association avec la référence 71340
- EN 342:2017 Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Bretelles élastiques amovibles
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de solidité et de stabilité
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches sur les cuisses avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Boucle pour porte-badge
- Ouverture pour mètre
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux et au bas de jambes
- 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
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants





AVAILABLE FALL 2023



789



590



299



999



992



990

73233 KENSINGTON INSULATED JACKET



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
Isolant : 100 % polyester recyclé - 40 g/m²

- EN 14058:2017 Isolation corporelle Classe 1
- EN 14058:2017 Perméabilité à l'air Classe 2
- Tissu softshell sur certaines zones
- Épaules sans coutures
- Col haut pour plus de confort
- Intérieur du col en polaire gratté
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Fermeture zippée décorative
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants



71080 KENSINGTON SHELL JACKET



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



990

590

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



74230 KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET



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



990

970

590

481

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





74231 KENSINGTON SOFTSHELL JACKET



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

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



990 970 590



72158 KENSINGTON FLEECE JACKET



COLORS
590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester - 350 g/m²

- EN 14058:2004 Classe 1
- Tissu Polartec® Wind Pro®
- Tissu double couche au col
- Col haut pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Sans coutures latérales
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Coutures plates pour plus de confort



990 930 590



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023



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

SIZES
XS-4XL

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

- EN 14058:2017 Classe 1
- Polaire recyclé Polartec®
- Épaules sans coutures
- Col haut pour plus de confort
- Tissu double couche au col
- Demi-zip avec tirette YKK® et protège-menton
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Sans coutures latérales
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Coutures plates pour plus de confort



990 930 789 590 558





72251 KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE



990 930 789 590 558

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 Classe 1
- Polaire recyclé Polartec®
- Épaules sans coutures
- Col haut pour plus de confort
- Tissu double couche au col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Sans coutures latérales
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Coutures plates pour plus de confort



AVAILABLE SPRING 2023



79248 KENSINGTON TECH POLO



991 951 931 901 591

COLORS

591 NAVY, 901 WHITE, 931 MID GREY, 951 EBONY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyamide – 190 g/m²

- Tissu UPF 40+
- Patte de boutonnage sur le devant
- Fente
- Bouton supplémentaire inclus



AVAILABLE SPRING 2023



79249 KENSINGTON TECH T-SHIRT



991 951 931 901 591

COLORS

591 NAVY, 901 WHITE, 931 MID GREY, 951 EBONY, 991 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyamide – 190 g/m²

- Tissu UPF 40+



79242 KENSINGTON LONGSLEEVE



990 930 900 590 481

COLORS

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

- Tricot côtelé au milieu sur le devant pour encore plus de confort
- Logo HH Workwear en relief

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



79241 KENSINGTON POLO



990 930 590

COLORS

590 NAVY, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

- Patte de boutonnage sur le devant
- Logo HH Workwear en relief
- Ouverture fendue
- Bouton supplémentaire inclus

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



79246 KENSINGTON T-SHIRT



930

590

481

990

931

COLORS

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

- Logo HH Workwear en relief

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





CHELSEA



77550 CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT



COLORS

991 BLACK, 591 NAVY

SIZES

C44-C74, D88-D124, C146-C156

FABRIC

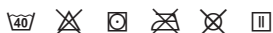
Tissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne - 244 g/m²
Tissu principal secondaire : 68 % coton, 32 % polyester - 235 g/m²
Renforcement : 100 % polyamide - 210 g/m²



591

991

- 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





77552 CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT



COLORS

991 BLACK, 591 NAVY

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
 Renforcement : 100 % polyamide - 210 g/m²



591

991

- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- 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



77554 CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT



COLORS

991 BLACK, 591 NAVY

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



591

991

- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- 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
- Ouverture pour mètre
- Genoux articulés 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



AVAILABLE FALL 2023



77250 CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET



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



991

591

- Isolation Classe 1
- EN 14058:2017 Perméabilité à l'air Classe 2
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Tissu softshell sur certaines zones
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture YKK®
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Ouverture de ventilation au dos
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage dans la poche
- Boucle pour porte-badge
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants





77441 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT



YKK



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
Renforcement : 100 % polyamide – 210 g/m²

- Tissu extensible 4 directions
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- 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 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'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® au bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm



77446 CHELSEA EVOLUTION WORK PANT



YKK



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
Renforcement : 100 % polyamide – 210 g/m²

- Tissu extensible 4 directions
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- 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 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'intérieur
- La position de la genouillère peut être ajustée de 5 cm pour une mobilité optimale
- Tissu de renforcement Cordura® au bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm



77445 CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT



YKK



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
Renforcement : 100 % polyamide – 210 g/m²

- Tissu extensible 4 directions
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- 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
- Poches cargo
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton
- Tissu de renforcement Cordura® au bas des jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm





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
Renforcement : 100 % polyamide - 210 g/m²

- Tissu extensible 4 directions
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Poches
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- 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 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'intérieur
- Cordon de serrage élastique ajustable au bas des jambes



77443 CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS



992 970 590

COLORS
590 NAVY, 970 DARK GREY, 992 BLACK

SIZES
C44-C64

FABRIC
Tissu principal : 93 % polyamide, 7 %
élasthanne - 310 g/m²
Tissu secondaire : 79 % coton, 21 % polyester
- 295 g/m²
Renforcement : 100 % polyamide - 210 g/m²

- Tissu extensible 4 directions
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- 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 à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®



77444 CHELSEA EVOLUTION CARGO SHORTS



992 970 590

COLORS
590 NAVY, 970 DARK GREY, 992 BLACK

SIZES
C44-C64

FABRIC
Tissu principal : 93 % polyamide, 7 %
élasthanne - 310 g/m²
Tissu secondaire : 79 % coton, 21 % polyester
- 295 g/m²

- Tissu extensible 4 directions
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- 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
- Poches cargo
- Boucle pour porte-badge
- Logos ton sur ton





71340 CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester - 215 g/m²
Renforcement : Tissu Cordura® - 260 g/m²
Doublure : 100 % polyester
Isolant : 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 343:2019 Classe 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,323 m²K/W(B)|2,08 clo en association avec la référence 71437
- EN 342:2017 Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Tissu de renforcement Cordura® aux épaules
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir la veste
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poignets allongés
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Boucle pour porte-badge
- Dos plus long pour un maximum de confort



71140 CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET



950

COLORS

950 EBONY

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester - 265 g/m²
Renforcement : Tissu Cordura® - 288 g/m²

Waterproof/Breathability

20.000/10.000

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



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

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



AVAILABLE FALL 2023

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
Renforcement : 100 % polyamide - 210 g/m²

- Tissu extensible 4 directions sur certaines zones
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Épaules ajustables
- Ouverture pour harnais dans le dos
- Fermeture YKK® sur le devant
- Devant extensible pour une plus grande liberté de mouvement
- Possibilité de la porter par-dessus des vestes d'hiver
- Poche pour téléphone portable
- Nombreuses poches
- Poche extérieure avec fermeture YKK® sur le côté gauche
- Poche extérieure fermée sur le côté droit Boucle pour porte-badges avec pochette pour badge
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poches flottantes amovibles et interchangeables
- Poche poitrine avec fermeture YKK®
- Boucle porte-marteau
- Large passant pour ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Ceinture amovible
- Détails réfléchissants



72269 CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tissu principal: 100% Polyester - 366 g/m²
Tissu secondaire: 84% Polyester, 16%
Elastane - 224 g/m²

- Polartec® Pile
- Polartec® Power Stretch
- Tissu double couche dans la capuche
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Poignets intérieurs élastiques avec passe-pouces



72270 CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester - 366 g/m²
Tissu secondaire : 84 % polyester, 16 %
élasthanne - 224 g/m²

- Polartec® Pile
- Tissu Polartec® Power Stretch
- Tissu double couche au col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Poignets intérieurs élastiques avec passe-pouces





72146 CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER

YKK®

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

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

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



990



79197 CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE

YKK®

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

- Intérieur de la capuche en tissu maille 3D
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poignets élastiques
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique



990

930



79198 CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT

COLORS
900 HH WHITE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

SIZES
S-4XL

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

- Toucher coton agréable
- Coupe régulière



990

930

900





OXFORD

77405 OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT

YKK



COLORS

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

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Poches flottantes avec doublure double au fond et sangle en nylon pour plus de solidité
- 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 avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- Tissu de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- 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
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants



999 990 989 599





77407 OXFORD 4X WORK PANT

YKK



COLORS

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

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

- 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
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche sur la cuisse avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- Tissu de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- 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
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants



999 990 989 599



77408 OXFORD 4X CARGO PANT

YKK



COLORS

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

SIZES

C44-C68, D88-D124, C146-C156

FABRIC

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

- 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
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poches cuisse avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Tissu de renforcement sur les bas de jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants



999 990 989 599



77461 OXFORD CONSTRUCTION PANT

YKK



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68, D88-D124

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

- 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 de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- 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
- Logos ton sur ton



990 590



77462 OXFORD WORK PANT



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
C44-C68, D88-D124

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

- Tissu extensible 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
- Poche mètre
- Tissu de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- 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
- Logos ton sur ton



77460 OXFORD PANT



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
C44-C68, D88-D124

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

- Tissu extensible 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



77562 OXFORD BIB



990 590

COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
C44-C68, D88-D124

FABRIC
Tissu principal : 79 % coton, 18 % polyester,
3 % élasthanne - 265 g/m²
Tissu secondaire : 65 % polyester, 35 % coton
- 310 g/m²
Troisième tissu : 93 % polyamide, 7 %
élasthanne - 310 g/m². Renforcement : 100 %
polyamide - 195 g/m².

- Tissu extensible 2 directions
- Bretelles élastiques
- Poche poitrine avec fermeture à rabat
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement
- Tissu softshell extensible en 4 directions sur les panneaux latéraux
- Poches
- 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 de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- 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
- Logos ton sur ton





77465 OXFORD PIRATE PANT

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68

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

- 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



77463 OXFORD CONSTRUCTION SHORTS

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68

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

- 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
- Logos ton sur ton



77464 OXFORD SHORTS

YKK



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68

FABRIC

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

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

- Tissu extensible 2 directions
- Poches
- 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
- Logos ton sur ton



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023



990 590 595

73290 OXFORD WINTER JACKET



COLORS

595 NAVY/STONE BLUE, 990 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester - 255 g/m²
 Tissu principal secondaire : 65 % polyester, 35 % coton - 310 g/m²
 Isolant : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester - 100 g/m² au niveau du corps et 80 g/m² dans les manches

- Tissu Helly Tech® Performance
- Coutures étanches aux endroits critiques
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et fermeture
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Patte intérieure pleine longueur sur le devant
- Poche poitrine intérieure
- Poches avec fermeture YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023



990 590 558

71290 OXFORD SHELL JACKET



COLORS

558 STONE BLUE, 990 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester - 255 g/m²

Waterproof/Breathability

10.000/10.000

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



990 585

73251 OXFORD INSULATOR



COLORS

585 EVENING BLUE, 990 BLACK

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyamide - 55 g/m²
 Tissu secondaire : 65 % polyester, 35 % coton - 310 g/m²
 Isolant : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester - 100 g/m² au niveau du corps et 80 g/m² dans les manches

- Isolant Primaloft® Black Eco
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Polyester gratté à l'intérieur du col et des poches
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants





74290 OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET



COLORS

590 NAVY, 595 NAVY/STONE BLUE, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyamide - 385 g/m²
Tissu secondaire : 100 % polyester - 325 g/m²

Water Repellent/Breathability

5.000/5.000

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



999

990

595

590



72026 OXFORD FLEECE JACKET



COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- Polaire recyclé Polartec®
- Tissu double couche au col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Coutures plates pour plus de confort



990

970

590



72097 OXFORD LIGHT FLEECE JACKET



COLORS

590 NAVY, 970 DARKGREY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- Polaire recyclé Polartec®
- Tissu double couche au col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Coutures plates pour plus de confort



990

970

590





990

72452 OXFORD LIGHT FLEECE PANT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester recyclé -
159 g/m²

- Polaire recyclé Polartec®
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement
- Soufflet à l'entrejambe
- Coutures plates pour plus de confort



990

79027 OXFORD HALF ZIP SWEATSHIRT



COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % coton - 310 g/m²

- Demi-zip avec tirette YKK®
- Ourlet et poignets côtelés
- Coutures plates de couleur contrastée



990

79026 OXFORD SWEATSHIRT

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % coton - 310 g/m²

- Ourlet, poignets et col côtelés
- Coutures plates de couleur contrastée





79026 OXFORD SWEATSHIRT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % coton - 310 g/m²

- Ourlet, poignets et col côtelés
- Coutures plates de couleur contrastée



79025 OXFORD POLO



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
S-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % coton - 210 g/m²

- Patte de boutonnage sur le devant
- Coutures plates de couleur contrastée
- Ouverture fendue



79024 OXFORD T-SHIRT



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
79024

FABRIC
Tissu principal : 100 % coton - 200 g/m²

- Coutures plates de couleur contrastée



MANCHESTER



999

71351 MANCHESTER WINTER JACKET



COLORS
999 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester - 150 g/m²
Doublure : 100 % polyamide
Isolant : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester - 100 g/m² au niveau du corps et 80 g/m² dans les manches et la capuche

- Construction étanche
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et fermeture
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poche poitrine intérieure
- Fermeture zippée décorative
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Détails réfléchissants





990

71452 MANCHESTER WINTER PANT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester - 150 g/m²
Doublure : 100 % polyamide
Isolant : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester - 60 g/m²

- Construction étanche
- Taille ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée avec rabat tempête pour le porter par-dessus des bottes
- Détails réfléchissants



AVAILABLE FALL 2023



990 910 590 558 222

71261 MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET



COLORS
222 ALERT RED, 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 style
72095, 72096, 74086

- EN 343:2019 Classe 3,4
- Capuche amovible
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Épaules sans coutures
- Intérieur du col en polaire gratté
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets élastiques
- Poches avec fermeture YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture zippée décorative
- Détails réfléchissants
- Fermetures zippées permettant de l'associer à d'autres modèles



AVAILABLE FALL 2023



990

71461 MANCHESTER 2.0 SHELL PANT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-5XL

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

Waterproof/Breathability
5.000/5.000

Suspenders compatible style
79550

- EN 343:2019 Classe 3,4
- Élastique à la taille
- Taille ajustable
- Compatible avec des bretelles
- Détails réfléchissants
- Bas de jambes élastiques





990 950 919 590 229

74085 MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET



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

- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Intérieur du col en polaire gratté
- Fermeture YKK® sur le devant
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants



74086 MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL VEST



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 style

71261, 71185

- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Intérieur du col en polaire gratté
- Fermeture YKK® sur le devant
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants
- Fermetures zippées permettant de l'associer à d'autres modèles



990 950 910 590 220



AVAILABLE FALL 2023



72096 MANCHESTER 2.0 FLEECE JACKET



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

Zip-in compatible style

71261, 71185

- EN 14058:2017 Classe 1
- EN 14058:2017 Perméabilité à l'air Classe 3 en association avec la référence 71261
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Intérieur du col en polaire gratté
- Poches avec fermeture YKK®
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermetures zippées permettant de l'associer à d'autres modèles



990 590





NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023



990 590

72095 MANCHESTER 2.0 FLEECE VEST



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-5XL

FABRIC

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

Zip-in compatible style

71261, 71185

- EN 14058:2017 Classe 1
- EN 14058:2017 Perméabilité à l'air Classe 3 en association avec la référence 71261
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture YKK®
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermetures zippées permettant de l'associer à d'autres modèles



990 919 590 229

77521 MANCHESTER CONSTRUCTION PANT



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

- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Poches flottantes avec doublure double au fond pour plus 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
- 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
- Détails réfléchissants



990 919 590 229

77523 MANCHESTER WORK PANT



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

- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- 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
- 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
- Détails réfléchissants





77525 MANCHESTER PANT

YKK



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

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



990

919

590

229



77541 MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS

YKK



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68

FABRIC

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

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



990

590



77543 MANCHESTER SHORTS

YKK



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

C44-C68

FABRIC

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

- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche sur la cuisse avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



990

590





ZIP IN COMPATIBLE WITH 72065

71045 MANCHESTER SHELL COAT



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
S-3XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester - 150 g/m²
Doublure : 100 % polyester



990 590

- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,3
- Construction étanche
- Capuche amovible
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et fermeture
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Épaules sans coutures
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Fermeture zippée décorative
- Poignets ajustables
- Longueur au milieu du dos, taille L : 88 cm



ZIP IN COMPATIBLE WITH 72065

71043 MANCHESTER SHELL JACKET



COLORS
440 OLIVE NIGHT, 590 NAVY, 970 DARKGREY,
990 BLACK

SIZES
XS-3XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester - 150 g/m²



990 970 590 440

- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,3
- Construction étanche
- Capuche amovible
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et fermeture
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Épaules sans coutures
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Fermeture zippée décorative
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique



71445 MANCHESTER SHELL PANT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester - 150 g/m²



990

- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,3
- Construction étanche
- Deux poches zippées sur le devant



70127 MANCHESTER RAIN JACKET

YKK

COLORS

530 RACER BLUE, 990 BLACK

- Construction étanche
- Deux poches
- Ouverture au dos pour une meilleure ventilation

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester - 108 g/m²
 Doublure : 100 % polyester



990 530



70427 MANCHESTER RAIN PANT



990

COLORS

990 BLACK

- Construction étanche
- Élastique à la taille
- Bas de jambes ajustables avec fermeture

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester - 108 g/m²
 Doublure : 100 % polyester



ZIP IN COMPATIBLE WITH 71043 & 71045

72065 MANCHESTER FLEECE JACKET



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

- EN 14058:2017 Classe 2
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Poches avec fermeture YKK®
- Se zippe à l'intérieur de la vareuse Manchester 71043 et du manteau Manchester 71045

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester - 320 g/m²



990 590





WOMENSWEAR



MANCHESTER

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

- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Poches flottantes avec doublure double au fond
- 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
- 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
- Détails réfléchissants





77529 W MANCHESTER WORK PANT



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

- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- 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
- 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
- Détails réfléchissants



990 919 590 229



77531 W MANCHESTER PANT



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

- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- 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
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants



990 919 590 229



AVAILABLE SPRING 2023

77535 W MANCHESTER SHORTS



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

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



990 919 590 229



AVAILABLE FALL 2023



990 910 590 558 222

71262 W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET



COLORS

222 ALERT RED, 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 style

72093, 72094, 74242

- EN 343:2019 Classe 3,4
- Capuche amovible
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Épaules sans coutures
- Intérieur du col en polaire gratté
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets élastiques
- Poches avec fermeture YKK®
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermeture zippée décorative
- Détails réfléchissants
- Fermetures zippées permettant de l'associer à d'autres modèles



AVAILABLE FALL 2023



990

71462 W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT



COLORS

990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester – 152 g/m²

Waterproof/Breathability

5.000/5.000

Suspenders compatible style

79550

- EN 343:2019 Classe 3,4
- Élastique à la taille
- Taille ajustable
- Compatible avec des bretelles
- Détails réfléchissants
- Bas de jambes élastiques



AVAILABLE SPRING 2023



990 950 919 590 229

74241 W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET



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

- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Intérieur du col en polaire gratté
- Fermeture YKK® sur le devant
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants



AVAILABLE SPRING 2023



990 950 910 590 220

74242 W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL VEST

YKK®

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

XS-3XL

FABRICTissu principal : 94 % polyester, 6 %
élasthanne - 290 g/m²**Water Repellent/Breathability**

5.000/5.000

Zip-in compatible style

71262

- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Intérieur du col en polaire gratté
- Fermeture YKK® sur le devant
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants
- Fermetures zippées permettant de l'associer à d'autres modèles



AVAILABLE FALL 2023



990 590

72094 W MANCHESTER 2.0 FLEECE JACKET

YKK®

**COLORS**

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRICTissu principal : 100 % polyester recyclé -
320 g/m²**Zip-in compatible style**

71262

- EN 14058:2017 Classe 1
- EN 14058:2017 Perméabilité à l'air Classe 3
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Intérieur du col en polaire gratté
- Poches avec fermeture YKK®
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermetures zippées permettant de l'associer à d'autres modèles



AVAILABLE FALL 2023



990 590

72093 W MANCHESTER 2.0 FLEECE VEST

YKK®

**COLORS**

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRICTissu principal : 100 % polyester recyclé -
320 g/m²**Zip-in compatible style**

71262

- EN 14058:2017 Classe 1
- EN 14058:2017 Perméabilité à l'air Classe 3
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Intérieur du col en polaire gratté
- Poches avec fermeture YKK®
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermetures zippées permettant de l'associer à d'autres modèles



74044 W MANCHESTER SHELL JACKET



YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

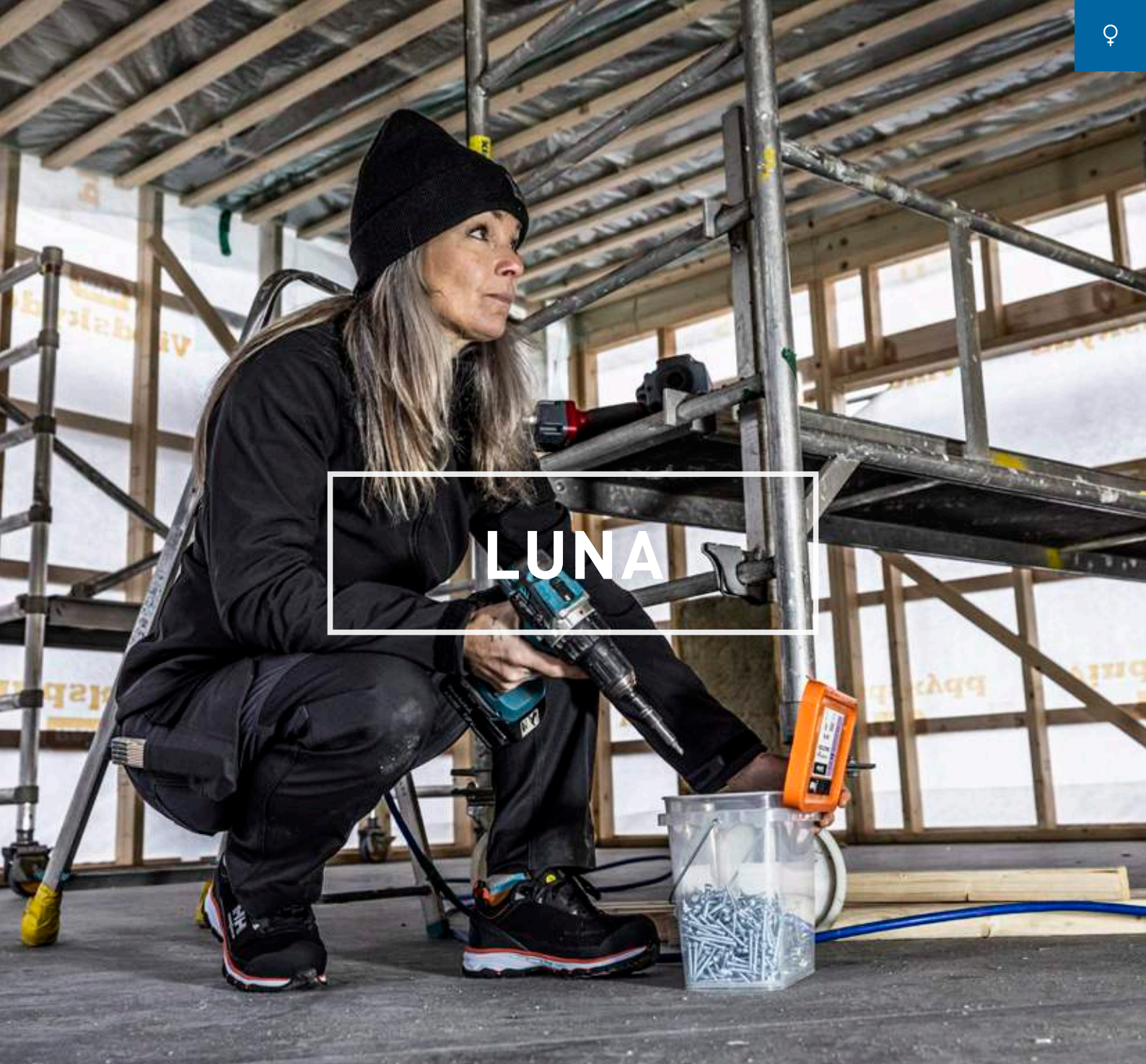
S-2XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester - 150 g/m²

Doublure : 100 % polyester

- EN 343:2003 + A1:2007 Classe 3,3
- Construction étanche
- Capuche amovible
- Capuche ajustable avec cordon de serrage et fermeture
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Épaules sans coutures
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Fermeture zippée décorative Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Boucle pour porte-badge



LUNA

AVAILABLE SPRING 2023



591

991

77590 W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT



YKK



COLORS

991 BLACK, 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
Renforcement : 100 % polyamide - 210 g/m²

- 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



AVAILABLE SPRING 2023



591 991

77592 W LUNA BRZ WORK PANT



COLORS

991 BLACK, 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
 Renforcement : 100 % polyamide - 210 g/m²

- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- 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



AVAILABLE SPRING 2023



591 991

77593 W LUNA BRZ CARGO PANT



COLORS

991 BLACK, 591 NAVY

SIZES

C34-C50

FABRIC

Tissu principal: 94 % polyamide, 6 % élasthanne - 244 g/m²
 Tissu principal secundair: 68 % coton, 32 % polyester - 235 g/m²
 Renforcement: : 100 % polyamide - 220 g/m²

- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- 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
- Poches cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boucle pour porte-badge
- Genoux articulés 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



AVAILABLE FALL 2023



990

77584 W LUNA 4X CONSTRUCTION PANT



COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRIC

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

- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Poches flottantes avec doublure double au fond et sangle en nylon pour plus de solidité
- 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 avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- Tissu de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- 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
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants



AVAILABLE FALL 2023

77586 W LUNA 4X WORK PANT

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRICTissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne - 260 g/m²Tissu secondaire : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne - 265 g/m²Renforcement : 100 % polyamide - 195 g/m²

- 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
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche sur la cuisse avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- Tissu de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- 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
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants



AVAILABLE FALL 2023

77588 W LUNA 4X CARGO PANT

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

FABRICTissu principal : 94 % polyamide, 6 % élasthanne - 260 g/m²Tissu secondaire : 79 % coton, 18 % polyester, 3 % élasthanne - 265 g/m²Renforcement : 100 % polyamide - 195 g/m²

- 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
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poches sur les cuisses avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Tissu de renforcement sur les bas de jambes
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm
- Détails réfléchissants

**77481** W LUNA CONSTRUCTION PANT

YKK



990

COLORS

990 BLACK

SIZES

C34-C50

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

- Tissu à extensibilité mécanique 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 de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- 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
- Logos ton sur ton



77484 W LUNA WORK PANT

YKK



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

- 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
- Poche mètre
- Tissu de renforcement aux genoux et sur les bas de jambes
- 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
- Logos ton sur ton



77480 W LUNA PANT

YKK



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

- 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
Isolant : 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 343:2019 Classe 3,1
- EN 14058:2017 Classe 3
- Construction étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poignets allongés
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants



71240 W LUNA SHELL JACKET



HELLY TECH®
PROFESSIONAL

YKK®



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 Classe 3,4
- Construction 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 zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Détails réfléchissants



74240 W LUNA SOFTSHELL JACKET

YKK®



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

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



72400 W LUNA FLEECE JACKET



YKK®



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

- Polaire recyclé Polartec®
- Tissu double couche au col
- Col haut pour plus de confort
- Épaules sans coutures
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Sans coutures latérales
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Coutures plates pour plus de confort



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
Renforcement : 100 % polyamide - 220 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- Tissu extensible 4 directions
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Ceinture ergonomique pour plus de confort
- 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 à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement en Cordura® aux genoux et sur les bas de jambes
- 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

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
Doublure : 100 % polyamide
Isolant : 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 Classe 2
- EN ISO 20471:2013 Classe 3 en association avec les références 71498 et 77498
- EN 343:2019 Classe 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,324 m²K/W(B)[2,09 clo]
- EN 342:2017 en association avec la référence 71498
- EN 342:2017 Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Life Pocket™
- Boucle pour porte-badge
- Life Pocket™ pour tablettes
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poignets allongés
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



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
Doublure : 100 % polyamide

Waterproof/Breathability
20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN ISO 20471:2013 Classe 3 en association avec les références 71498 et 77498
- EN 343:2019 Classe 4,4
- Construction étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour porte-badge
- Poche pour tablette avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poignets allongés
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort





74098 W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET



COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester - 325 g/m²

Water Repellent/Breathability

10.000/10.000



369

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN ISO 20471:2013 Classe 3 en association avec la référence 77498
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Col haut pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour porte-badge
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



72174 W LUNA HI VIS FLEECE JACKET



COLORS

360 YELLOW

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester - 280 g/m²



360

- EN ISO 20471:2013 Classe 3 : Taille L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2 : Taille XS - M
- EN ISO 20471:2013 Classe 3 en association avec la référence 77498
- EN 14058:2017 Classe 1
- EN 14058:2017 Perméabilité à l'air Classe 3 en association avec la référence 71294
- EN 13758-2:2003+A1:2006 : UPF 40
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Boucle pour porte-badge
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



70286 W LUNA RAIN JACKET



COLORS

480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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



990

590

480

- EN 343:2019 Classe 4,1
- Capuche rétractable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Rabat en tissu principal double sur le devant
- Poche Napoléon avec fermeture zippée YKK® et ouverture pour cordon d'écouteurs
- Poches
- Poignets en néoprène
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Dos plus long pour un maximum de confort





70486 W LUNA RAIN PANT



990 590 480

COLORS
480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

- EN 343:2019 Classe 4,1
- Taille ajustable
- Bas des jambes ajustables par boutons pression

SIZES
XS-3XL

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



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

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Demi-zip YKK® sur le devant avec patte arrière et protège-menton
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort

SIZES
XS-3XL

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



75209 W HH LIFA MERINO CREWNECK



990 930 595

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

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort

SIZES
XS-3XL

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



75520 W HH LIFA MERINO PANT**lifa****COLORS**

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

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

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement
- Soufflet à l'entrejambe
- Coutures plates pour plus de confort



990

930

595





CLASSIC



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023

79169 HHWW CLASSIC LONGSLEEVE



900 590 558 220



990 970 950 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 950 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Col côtelé
- Coutures latérales

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % coton, 150 g/m²



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023

79167 HHWW CLASSIC POLO



900 590 558 220



990 970 950 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 950 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % coton, 190 g/m²



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023

79161 HHWW CLASSIC T-SHIRT



900 590 558 220



990 970 950 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 950 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Col côtelé
- Coutures latérales

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % coton, 150 g/m²



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023

79159 W HHWW CLASSIC LONGSLEEVE



900 590 558 220



990 970 950 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 950 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Col côtelé
- Coutures latérales

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % coton - 150 g/m²



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023

79168 W HHWW CLASSIC POLO



900 590 558 220



990 970 950 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 950 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

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

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % coton - 190 g/m²



NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023

79163 W HHWW CLASSIC T-SHIRT



900 590 558 220



990 970 950 910

COLORS

220 ALERT RED, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 900 WHITE, 910 GREY FOG, 950 GREY MELANGE, 970 DARK GREY, 990 BLACK

- Col côtelé
- Coutures latérales

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % coton - 150 g/m²





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% Elasthanne - 244 g/m²
 Tissu principal secondaire : 92% Polyamide, 8% Elasthanne - 240 g/m²
 Renforcement : 97% Polyamide, 3% Elasthanne - 307 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 1 Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Poches flottantes Stretch Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche pour téléphone intégrée sur la poche flottante
- Poche poitrine avec fermeture YKK®
- 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 avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Stretch Cordura®
- Tissu de renforcement Stretch 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
- Aérations découpées au laser dans le dos
- Tissu de renforcement Stretch Cordura® au bas des jambes
- Bas des jambes ajustables par boutons pression
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm



AVAILABLE FALL 2023

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

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

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Poches flottantes Stretch Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche pour téléphone intégrée sur la poche flottante
- Poche poitrine avec fermeture YKK®
- 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 avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- Tissu de renforcement Stretch 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
- Aérations découpées au laser dans le dos
- Tissu de renforcement Stretch Cordura® au bas des jambes
- Bas des jambes ajustables par boutons pression
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm



77501 ICU BRZ CARGO 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% Elasthanne - 244 g/m²

Tissu principal secondaire : 92% Polyamide, 8% Elasthanne - 240 g/m²

Renforcement : 97% Polyamide, 3% Elasthanne - 307 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 1 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
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche sur la cuisse avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Boucle pour porte-badge
- Poche sur la cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Tissu de renforcement Stretch Cordura® sur les genoux
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Aérations découpées au laser dans le dos
- Tissu de renforcement Stretch Cordura® au bas des jambes
- Bas des jambes ajustables par boutons pression
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm



77502 ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

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

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

- EN ISO 20471:2013 Classe 1 Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Poches flottantes Stretch Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche pour téléphone intégrée sur la poche flottante
- Poche poitrine avec fermeture YKK®
- 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 avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- Tissu de renforcement Stretch Cordura® sur les genoux
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Ouverture de ventilation BRZ sur la couture latérale
- Aérations découpées au laser dans le dos
- Cordon de serrage ajustable sur les bas de jambes





77203 ICU BRZ JACKET



369 269

COLORS
269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 92 % polyester, 8 % élasthanne – 240 g/m²
Renforcement : 97 % polyamide, 3 % élasthanne – 307 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN ISO 20471:2013 Classe 3 en association avec la référence 77502. Classe 3 en association avec les références 77500, 77501 et 77503 à partir de la taille C48/D96 Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture YKK®
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Poche arrière avec fermeture YKK®
- Ouverture de ventilation au dos
- Aérations découpées au laser dans le dos
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage dans la poche
- Boucle pour porte-badge
- Dos plus long pour un maximum de confort



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
Renforcement : 100 % polyamide – 210 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Tissu extensible 4 directions
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle 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 fermeture zippée YKK®
- Poche sur la cuisse avec rabat
- 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'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



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
Renforcement : 100 % polyamide – 210 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- Tissu extensible 4 directions
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle 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 fermeture zippée YKK®
- Poche sur la cuisse avec rabat
- 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'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





77503 ICU CONSTRUCTION SHORTS CLASS 1



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

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

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

- EN ISO 20471:2013 Classe 1 Tissu extensible 4 directions
- Tissu léger
- Poches flottantes Stretch Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poche pour téléphone intégrée sur la poche flottante
- Poche poitrine avec fermeture YKK®
- 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 avec fermeture YKK® et poche pour téléphone intégrée
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre



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

Doublure : 100 % polyamide

Isolant : 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 Classe 3 : Taille L - EN ISO 20471:2013 Classe 2 : Taille S - M EN ISO 20471:2013 Classe 3 en association avec les références 77500, 77501, 77472, 77471, 71494 et 71495
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 342:2004 Ic1er 0,343 m²/W(B)(2,20 clo) en association avec les modèles 71494 et 71495
- EN 342:2004 Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col ajustable au milieu du dos
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Life Pocket™
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Poche poitrine intérieure
- Poche secrète intérieure
- Fermeture zippée décorative Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poignets allongés
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Boucle pour porte-badge
- Dos plus long pour un maximum de confort



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 Classe 3 : Taille L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2 : Taille S - M
- EN ISO 20471:2013 Classe 3 en association avec les références 77500, 77501, 77472 et 77471
- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,3
- Construction étanche
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Col ajustable au milieu du dos
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture YKK®
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Poche secrète intérieure
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Boucle pour porte-badge
- Dos plus long pour un maximum de confort



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 Classe 3 (sans manches Classe 2) Taille L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2 (sans manches Classe 1) Taille S - M
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Manches amovibles avec fermetures zippées YKK®
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Boucle pour porte-badge
- Dos plus long pour un maximum de confort



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 Classe 1
- EN ISO 20471:2013 Classe 2 en association avec la référence 77472
- Fermeture YKK® sur le devant
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Poches avec fermeture YKK®
- Poignets côtelés
- Bas de jambes ajustables
- 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 Classe 1
- EN ISO 20471:2013 Classe 2 en association avec la référence 77472
- Fermeture YKK® sur le devant
- Poches avec fermeture YKK®
- Poignets côtelés
- Bas de jambes ajustables
- Boucle pour porte-badge



79272 ICU SWEATSHIRT



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 Classe 1
- EN ISO 20471:2013 Classe 2 en association avec la référence 77472
- Col côté pour encore plus de confort
- Poignets côtés
- Boucle pour porte-badge



369 269



79271 ICU T-SHIRT



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 Classe 1
- EN ISO 20471:2013 Classe 2 en association avec la référence 77472
- Technologie Lifa® Active



369 269



75110 ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP



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



360





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



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 Classe 2
- EN 13758-2:2003+A1:2006 : UPF 40
- Technologie Lifa® Active
- Patte de boutonnage sur le devant
- Ouverture fendue
- Coutures plates pour plus de confort



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
Isolant : 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 Classe 3 : Taille M ->
- EN ISO 2047:20131 Classe 2 : Taille XS - S
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,324 m²K/W(B) (2,09 clo) en association avec les références 71490 et 71491
- EN 342:2017 Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Life Pocket™
- Life Pocket™ pour tablettes
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour porte-badge
- Poche pour tablette avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poignets allongés
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort





ALNA 2.0



369

269

169

71393 ALNA 2.0 WINTER PARKA



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
Isolant : 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 Classe 3 : Taille S ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2 : Taille XS
- EN ISO 20471:2013 Classe 3 en association avec les références 71490, 71491, 71492 et 71493
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,324 m²K/W(B) [2,09 clo] en association avec les références 71490 et 71491
- EN 342:2017 Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Life Pocket™
- Life Pocket™ pour tablettes
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Fausse fourrure amovible
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col Fermeture YKK® à double sens sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour porte-badg
- Poche pour tablette avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poignets allongés



71491 ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 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
 Renforcement : 100 % tissu Cordura® - 220 g/m²
 Doublure : 100 % polyamide
 Isolant : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester - 100 g/m²

Waterproof/Breathability

20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,324 m²K/W(B) (2,09 clo) en association avec les références 71392 et 71393
- EN 342:2017 Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Bretelles élastiques amovibles
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de solidité et de stabilité
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poches avec fermeture YKK®
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche sur la cuisse avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux et au bas de jambes
- 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
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm



71490 ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 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
 Isolant : 80 % polyester recyclé, 20 % polyester - 100 g/m²

Waterproof/Breathability

20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,324 m²K/W(B) (2,09 clo) en association avec les références 71392 et 71393
- EN 342:2017 Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Bretelles élastiques amovibles
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de solidité et de stabilité
- Poches
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche sur la cuisse avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm



71694 ALNA 2.0 WINTER SUIT



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 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
 Renforcement : 100 % polyamide - 210 g/m²
 Doublure : 100 % polyamide
 Isolant : 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

Suspenders compatible style

79550

- EN ISO 20471:2013 Classe 3 :
- EN 343:2019 4,1
- EN 342:2017 Icler 0,349 m²K/W(B) (2,3 clo)
- EN 342:2017 Perméabilité à l'air Classe 3
- Construction étanche
- Life Pocket™
- Life Pocket™ pour tablettes
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col Fermeture YKK® à double sens sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour porte-badge
- Poche pour tablette avec fermeture zippée YKK®
- Poches
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poignets allongés
- Ceinture amovible
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de solidité et de stabilité
- Compatible avec des bretelles
- Poche sur la cuisse avec fermeture
- Poche mètre avec double fond pour plus de solidité
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux et au bas de jambes
- 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
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm





71195 ALNA 2.0 SHELL 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

Waterproof/Breathability

20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013 Classe 3 : Taille M ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2 : Taille XS - S
- EN ISO 20471:2013 Classe 3 en association avec les références 71490, 71491, 71492 et 71493
- EN 343:2019 4,4
- Construction étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour porte-badge
- Poche pour tablette avec fermeture zippée YKK®
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poignets allongés
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



71493 ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2



369

269

169

COLORS

169 RED/EBONY, 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
Renforcement : 100 % polyamide - 210 g/m²
Doublure : 100 % polyamide

Waterproof/Breathability

20.000/15.000

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2019 4,4
- Construction étanche
- Bretelles élastiques amovibles
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de solidité et de stabilité
- Poches flottantes Cordura® zippées amovibles, avec double doublure au fond et sangle pour plus de solidité
- Poches avec fermeture YKK®
- Boutons en métal recouvertss de plastique
- Poche sur la cuisse avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux et au bas de jambes
- 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
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm



71492 ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1



369

269

169

COLORS

169 RED/EBONY, 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 Classe 1
- EN 343:2019 4,4
- Construction étanche
- Bretelles élastiques amovibles
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de solidité et de stabilité
- Poches
- Boutons en métal recouvertss de plastique
- Poche sur la cuisse avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm





71695 ALNA 2.0 SHELL SUIT



369 269 169

COLORS

169 RED/EBONY, 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
 Renforcement : 100 % polyamide – 220 g/m²
 Doublure : 100 % polyamide

Waterproof/Breathability

20.000/15.000

Suspenders compatible style

79550



- EN ISO 20471:2013 Classe 3 :
- EN 343:2019 4,4
- Life Pocket™
- Life Pocket™ pour tablettes
- Construction étanche
- Épaules sans coutures
- Capuche rétractable dans le col
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Polyester gratté à l'intérieur du col Fermeture YKK® à double sens sur le devant avec protège-menton
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour porte-badge
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir la veste
- Poche mètre
- Zip de ventilation sous-bras YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poignets allongés
- Ceinture amovible
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de solidité et de stabilité
- Compatible avec des bretelles
- Poche sur la cuisse avec fermeture
- Poche mètre
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Renforcement en tissu Cordura® sur les genoux et au bas de jambes
- 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
- Guêtres de bottes avec élastique de maintien
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm

74095 ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester - 325 g/m²

Waterproof/Breathability

10.000/10.000



- EN ISO 20471:2013 Classe 3 : Taille L ->
- EN ISO 2047:2013 Classe 2 : Taille XS - M
- EN ISO 20471:2013 Classe 3 en association avec les références 77420, 77421, 77422, 77423, 77425, 77520, 71490 et 71491
- Tissu softshell avec membrane et DWR
- Épaules sans coutures
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour porte-badge
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort

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



- EN ISO 20471:2013 Classe 3 : Taille L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2 : Taille XS - M
- EN ISO 20471:2013 Classe 3 en association avec les références 77420, 77421, 77422 et 77423 Tissu extensible 2 directions
- Épaules sans coutures
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Boucle pour porte-badge
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir la veste
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches secrètes intérieures
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort

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

Renforcement : 100 % polyamide - 220 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Tissu extensible 2 directions
- Épaules sans coutures
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Devant extensible pour une plus grande liberté de mouvement
- Possibilité de la porter par-dessus des vestes d'hiver
- Ouverture pour harnais dans le dos
- Nombreuses poches
- Boucle pour porte-badge
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de nylon pour plus de solidité
- Large boucle de ceinture au milieu du dos pour plus de stabilité et de solidité
- Ceinture amovible



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

Renforcement : 100 % polyamide - 210 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- Tissu extensible 2 directions
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de 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 à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement en Cordura® aux genoux et sur les bas de jambes
- 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



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

Renforcement : 100 % polyamide - 210 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Tissu extensible 2 directions
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de 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 à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement en Cordura® aux genoux et sur les bas de jambes
- 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



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
Renforcement : 100 % polyamide – 210 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- Tissu extensible 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 à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement en Cordura® aux genoux et sur les bas de jambes
- 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



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
Renforcement : 100 % polyamide – 210 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Tissu extensible 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 à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement en Cordura® aux genoux et sur les bas de jambes
- 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



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
Renforcement : 100 % polyamide – 210 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- Tissu extensible 2 directions
- Bretelles élastiques
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poche crayon
- Fermeture zippée YKK® à double sens sur le devant
- Poches flottantes Cordura® avec double doublure au fond et sangle de 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 à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre en tissu de renforcement Cordura®
- Tissu de renforcement en Cordura® aux genoux et sur les bas de jambes
- 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





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 Classe 1
- Tissu extensible 2 directions
- Poches flottantes avec fond doublé et sangle en nylon
- 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 à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre



77620 ALNA 2.0 WORK SUIT



369 269

COLORS

269 ORANGE/EBONY, 369 YELLOW/EBONY

SIZES

C44-C68

FABRIC

Main Fabric: 83% Polyester, 14% Cotton, 3% Elastane - 320g/m²

Reinforcement: 100% Polyamide - 210g/m²

- EN ISO 20471:2013 Class 3
- 2-way stretch fabric
- No shoulder seams
- Brushed polyester inside collar
- YKK® front zipper with chin protector
- Chest pocket with YKK® zipper
- ID card loop
- Napoleon pocket, no need to open the jacket to access
- Articulated sleeves for optimal mobility
- Adjustable cuffs
- Adjustable waist
- Two hand pockets with fastener closure and possibility to entering inside the garment
- Broad center back belt loop for extra stability and strength
- Gusset in crotch for freedom of movement
- Plastic covered metal buttons
- Thigh pocket with fastener closure and several compartments
- Ruler pocket in Cordura® reinforcement fabric
- Cordura® fabric reinforcement on knees and bottom hem
- Articulated knees for optimal mobility
- Knee Pad pockets accessible from the inside
- Knee Pad position can be adjusted by 5cm for optimal mobility
- Possibility to increase leg length by 5cm



70295 ALNA 2.0 RAIN JACKET



369 269 169

COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 Classe 3 : Taille L ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2 : Taille XS - M
- EN ISO 20471:2013 Classe 3 en association avec les références 70497 et 70596
- EN 343:2019 4,1
- Capuche amovible
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Rabat en tissu principal double sur le devant
- Poche Napoléon avec fermeture YKK®
- Boucle pour porte-badge
- Poches avec fermeture YKK®
- Poignets en néoprène
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



COMPATIBLE WITH 79550 HH WW SUSPENDERS 2.0

70497 ALNA 2.0 RAIN PANT



COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- EN 343:2019 4,1
- 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



369 269 169



70596 ALNA 2.0 RAIN BIB



COLORS

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

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 Classe 2 : Taille L ->
- EN ISO 2047:2013 Classe 1 : Taille XS - M
- EN 343:2019 4,1
- Bretelles élastiques
- Poche poitrine intérieure avec fermeture zippée YKK®
- Taille ajustable avec fermeture à bouton pression
- Fermeture zippée hauteur genoux pour mettre et enlever des bottes facilement
- Bas des jambes ajustables par boutons de pression



369 269 169





UC-ME



369 269 169

71355 UC-ME WINTER JACKET



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100% Polyester, 210 g/m²
 Tissu principal 169 : 100% Polyester, 200 g/m²
 Tissu principal secondaire : 100% Polyester, 210 g/m²
 Doublure : 100% Polyamide
 Isolation : 100% Polyamide

Waterproof/Breathability
 10.000/10.000

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2019 Classe 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,333 m²K/W(B)(2,15 clo)
- EN 342:2017 en association avec la référence 71455 & 71456
- EN 342:2017 Perméabilité à l'air Classe 3
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Épaules sans coutures
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir la veste
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Boucle pour porte-badges
- Dos plus long pour un maximum de confort





369 269 169

71456 UC-ME WINTER PANT CLASS 2



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

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tissu principal : 100% Polyester, 210 g/m²
Tissu principal 169 : 100% Polyester, 200 g/m²
Tissu principal secondaire : 100% Polyester, 210 g/m²
Doublure : 100% Polyamide
Isolation : 100% Polyamide

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2019 Classe 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,333 m²K/W(B)[2,15 clo]
- EN 342:2017 en association avec la référence 71355
- EN 342:2017 Perméabilité à l'air Classe 3
- Élastique à la taille
- Boucle de fixation sur la ceinture intérieure pour bretelles
- Poche sur la cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boucle pour porte-badge
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes

Waterproof/Breathability
10.000/10.000

Suspenders compatible style
79550



369 269 169

71455 UC-ME WINTER PANT CLASS 1



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

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tissu principal : 100% Polyester, 210 g/m²
Tissu principal 169 : 100% Polyester, 200 g/m²
Tissu principal secondaire : 100% Polyester, 210 g/m²
Doublure : 100% Polyamide
Isolation : 100% Polyamide

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- EN 343:2019 Classe 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,333 m²K/W(B)[2,15 clo]
- EN 342:2017 en association avec la référence 71355
- EN 342:2017 Perméabilité à l'air Classe 3
- Élastique à la taille
- Compatible avec des bretelles
- Poche sur la cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boucle pour porte-badge
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes

Waterproof/Breathability
10.000/10.000

Suspenders compatible style
79550



369 269 169

71555 UC-ME WINTER SUIT



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

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tissu principal : 100% Polyester, 210 g/m²
Tissu principal 169 : 100% Polyester, 200 g/m²
Tissu principal secondaire : 100% Polyester, 210 g/m²
Doublure : 100% Polyamide
Isolation : 100% Polyamide

- EN ISO 20471:2013 Classe 3 :
- EN 343:2019 Classe 3,1
- EN 342:2017 Icler 0,330 m²K/W(B)[2,13 clo]
- EN 342:2017 Perméabilité à l'air Classe 3
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Épaules sans coutures
- Col rembourré pour plus de confort
- Polyester gratté à l'intérieur du col Fermeture YKK® à double sens sur le devant avec protège-menton
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir la combinaison
- Élastique à la taille
- Compatible avec des bretelles
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Poches avec fermeture YKK®
- Boucle pour porte-badge
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes
- Genoux articulés pour une mobilité optimale

Waterproof/Breathability
10.000/10.000

Suspenders compatible style
79550





369 269 169

71185 UC-ME SHELL JACKET



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100% Polyester, 210 g/m²
Tissu principal 169 : 100% Polyester, 200 g/m²
Tissu principal secondaire : 100% Polyester, 210 g/m²
Doublure : 100% Polyamide

- EN ISO 20471:2013 Classe 3 :
- EN 343:2019 Classe 3,3
- Capuche amovible
- Capuche ajustable verticalement et horizontalement
- Capuche compatible avec le port d'un casque
- Épaules sans coutures
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir la veste
- Poches avec fermeture YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Boucle pour porte-badge
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermetures zippées permettant de l'associer à d'autres modèles

Waterproof/Breathability

10.000/10.000

Zip-in compatible style

73185, 72172, 72095, 72096



369 269 169

71187 UC-ME SHELL PANT CLASS 2



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100% Polyester, 210 g/m²
Tissu principal 169 : 100% Polyester, 200 g/m²
Tissu principal secondaire : 100% Polyester, 210 g/m²
Doublure : 100% Polyamide

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2019 Classe 3,3
- Élastique à la taille
- Boucle de fixation sur la ceinture intérieure pour bretelles
- Poche sur la cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boucle pour porte-badge
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes

Waterproof/Breathability

10.000/10.000

Suspenders compatible style

79550



369 269 169

71186 UC-ME SHELL PANT CLASS 1



COLORS

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

SIZES

XS-5XL

FABRIC

Tissu principal : 100% Polyester, 210 g/m²
Tissu principal 169 : 100% Polyester, 200 g/m²
Tissu principal secondaire : 100% Polyester, 210 g/m²
Doublure : 100% Polyamide

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- EN 343:2019 Classe 3,3
- Élastique à la taille
- Compatible avec des bretelles
- Poche sur la cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boucle pour porte-badge
- Fermeture zippée avec rabat tempête et pattes de fermeture pour le porter par-dessus des bottes

Waterproof/Breathability

10.000/10.000

Suspenders compatible style

79550





369 269 169

73185 UC-ME INSULATOR



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

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tissu principal : 100% Polyester, 210 g/m²
Tissu principal 169 : 100% Polyester, 200 g/m²
Tissu principal secondaire : 100% Polyester, 210 g/m²
Doublure : 100% Polyamide

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 342:2017 Icler 0,304 m²K/W(B)(1,96 clo)
- EN 342:2017 en association avec les références 71455 et 71456
- EN 342:2017 Icler 0,326 m²K/W(B)(2,10 clo)
- EN 342:2017 en association avec les références 71455, 71456 et 71185
- EN 342:2017 Perméabilité à l'air Classe 3
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture YKK®
- Fermeture zippée décorative
- Manches zippées amovibles
- Poignets élastiques
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Boucle pour porte-badge
- Dos plus long pour un maximum de confort
- Fermetures zippées permettant de l'associer à d'autres modèles

Zip-in compatible style
71185



AVAILABLE FALL 2023

72172 UC-ME FLEECE JACKET



COLORS
160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester - 280 g/m²

Zip-in compatible style
71185

- EN ISO 20471:2013 Classe 3 : Taille M ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2 : Taille XS - S
- EN 14058:2017 Classe 1
- EN 14058:2017 Perméabilité à l'air Classe 3 en association avec la référence 71185
- EN 13758-2:2003+A1:2006 : UPF 40
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Boucle porte-badge
- Fermetures zippées permettant de l'associer à d'autres modèles



360 260 160



77215 UC-ME JACKET



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

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tissu principal : 76% Polyester, 20% Coton, 4% Elasthanne - 245 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 3: Size M ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2: Size XS - S
- Tissu extensible 2 directions
- Épaules sans coutures
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture à rabat
- Boucle pour porte-badge
- Poches avec fermeture YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Dos plus long pour un maximum de confort



369 269 169



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% Elasthanne - 245 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Poches flottantes avec doublure double au fond pour plus de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche sur la cuisse avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- 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



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% Elasthanne - 245 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Poches flottantes avec doublure double au fond pour plus de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche sur la cuisse avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- 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



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% Elasthanne - 245 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche sur la cuisse avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- 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



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% Elasthanne - 245 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche sur la cuisse avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- 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



77515 UC-ME CARGO 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% Elasthanne - 245 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- Tissu à extensibilité mécanique 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poches sur lacuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boucle pour porte-badge
- Possibilité d'agrandir la longueur des jambes de 5 cm



AVAILABLE SPRING 2023

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

- EN ISO 20471:2013 Classe 1 Tissu extensible 2 directions
- Poches flottantes avec doublure double au fond pour plus de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche sur la cuisse avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre



AVAILABLE SPRING 2023

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

- EN ISO 20471:2013 Classe 1 Tissu extensible 2 directions
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poches cuisse avec fermeture
- Ouverture pour mètre
- Boucle pour porte-badge



AVAILABLE SPRING 2023

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

- EN ISO 20471:2013 Classe 1 Tissu extensible 2 directions
- Poches flottantes avec doublure double au fond pour plus de solidité
- Entrejambe à soufflet pour une plus grande liberté de mouvement
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Poche sur la cuisse avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- Genoux articulés pour une mobilité optimale
- Poches genouillères articulées accessibles depuis l'intérieur
- Cordon de serrage ajustable sur les bas de jambes





ADDVIS

79094 ADDVIS ZIP HOODIE



COLORS
160 RED, 260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

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

- EN ISO 20471:2013 Classe 3 : Taille S ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2 : Taille XS
- Tissu extensible 4 directions
- Tissu double couche dans la capuche
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Ourlet et bas des manches côtelés
- Boucle pour porte-badge



360 260 160





79093 ADDVIS LONGSLEEVE



COLORS
260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester - 143 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 3 : Taille S ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 2 : Taille XS
- Tissu extensible 4 directions
- Col côtelé pour encore plus de confort



360 260



79091 ADDVIS POLO



COLORS
260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester - 143 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 2 : Taille M ->
- EN ISO 20471:2013 Classe 1 : Taille XS - S
- Tissu extensible 4 directions



360 260



79092 ADDVIS T-SHIRT



COLORS
260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES
XS-5XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester - 143 g/m²

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- Tissu extensible 4 directions
- Col côtelé pour encore plus de confort



360 260



79218 ADDVIS SHORT SLEEVE VEST



COLORS
260 ORANGE, 360 YELLOW

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- Fermeture zippée sur le devant

SIZES
M-3XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester - 130 g/m²



360 260

AVAILABLE SPRING 2023

79259 ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1



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

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006 : UPF 40+
- Tissu extensible 4 directions
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Ourlet et bas des manches côtelés
- Boucle pour porte-badg

SIZES
XS-5XL

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



369 269 169



AVAILABLE SPRING 2023



79258 ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1



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

- EN ISO 20471:2013 Classe 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006 : UPF 40+
- Tissu extensible 4 directions
- Fermeture zippée YKK® sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®
- Ourlet et bas des manches côtelés
- Boucle pour porte-badg

SIZES
XS-5XL

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



369 269 169



AVAILABLE SPRING 2023



369 269 169

79257 ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1



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 Classe 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006 : UPF 40+
- Tissu extensible 4 directions
- Fermeture zippée YKK®
- Ourlet et bas des manches côtelés
- Boucle pour porte-badg



AVAILABLE SPRING 2023



369 269 169

79256 ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1



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 Classe 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006 : UPF 40+
- Tissu extensible 4 directions
- Finitions côtelées autour du cou pour un confort supérieur
- Ourlet et bas des manches côtelés
- Boucle pour porte-badg



AVAILABLE SPRING 2023



369 269 169

79255 ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1



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 Classe 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006 : UPF 40+
- Tissu extensible 4 directions
- Finitions côtelées autour du cou pour un confort supérieur



AVAILABLE SPRING 2023



369

269

169

79254 ADDVIS T-SHIRT CLASS 1



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 Classe 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006 : UPF 40+
- Tissu extensible 4 directions
- Finitions côtelées autour du cou pour un confort supérieur



AVAILABLE SPRING 2023



369

269

169

79253 ADDVIS POLO CLASS 1



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 Classe 1
- EN 13758-2:2003+A1:2006 : UPF 40+
- Tissu extensible 4 directions
- Patte de boutonnage sur le devant





ALTA

70265 ALTA RAIN COAT



COLORS
360 YELLOW

SIZES
XS-4XL

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

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2019 Classe 4,1
- Capuche rétractable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture zippée YKK® à double sens sur le devant
- Trappe de ventilation dans le dos
- Poignets ajustables avec boutons pression
- Longueur au milieu du dos, taille L : 122 cm



360

70260 ALTA RAIN JACKET



COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 Classe 3
- EN 343:2019 Classe 4,1
- Capuche rétractable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poignets ajustables avec boutons pression
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage



360

260

70570 ALTA RAIN BIB



COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2019 Classe 4,1
- Bretelles élastiques ajustables
- Poche poitrine intérieure à fermeture zippée
- Tissu double couche sur les genoux
- Fermeture YKK® hauteur genou pour mettre et enlever des bottes facilement



360

260



70460 ALTA RAIN PANT



COLORS

260 ORANGE, 360 YELLOW

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 Classe 2
- EN 343:2019 Classe 4,1
- Élastique à la taille
- Ourlet ajustable avec fermeture à bouton pression



360

260





MULTINORM



FYRE



77249 FYRE JACKET



COLORS
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 Classe 2
- IEC 61482-2:2018 APC 1, EBT 9 cal/cm² en association avec la référence 77449, 77450, 77451, 77452
- EN 11612:2015 A1 B1 C1 D2 E2 F1
- EN 11611:2015 Classe 1, A1
- EN 1149-5:2018
- EN 13034:2005+A1:2009 TYPE PB (6)
- Tissu extensible 2 directions
- Épaules sans coutures
- Boucle pour radio
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poche poitrine avec fermeture zippée YKK®
- Poche Napoléon, avec accès sans ouvrir la veste
- Poches avec fermeture YKK®
- Manches articulées pour une mobilité optimale
- Poignets ajustables
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique dans la poche
- Boucle pour porte-badge
- Dos plus long pour un maximum de confort

369





369

77452 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2



COLORS
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 Classe 2
- IEC 61482-2:2018 APC 1, EBT 9 cal/cm² en association avec la référence 77249
- EN 11612:2015 A1 B1 C1 F1
- EN 1149-5:2018
- Tissu extensible 2 directions
- Poches flottantes avec doublure double au fond
- 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 sur la cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- 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



369

77450 FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1



COLORS
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 Classe 1
- IEC 61482-2:2018 APC 1, EBT 9 cal/cm² en association avec la référence 77249
- EN 11612:2015 A1 B1 C1 F1
- EN 1149-5:2018
- Tissu extensible 2 directions
- Poches flottantes avec doublure double au fond
- 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 sur la cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- 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



369

77451 FYRE WORK PANT CLASS 2



COLORS
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 classe 2
- IEC 61482-2:2018 APC 1, EBT 9 cal/cm² en association avec la référence 77249
- EN 11612:2015 A1 B1 C1 F1
- EN 11611:2015 classe 1, A1
- EN 1149-5:2018
- 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 sur la cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- 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





77449 FYRE WORK PANT CLASS 1



369

COLORS

369 YELLOW/EBONY

SIZES

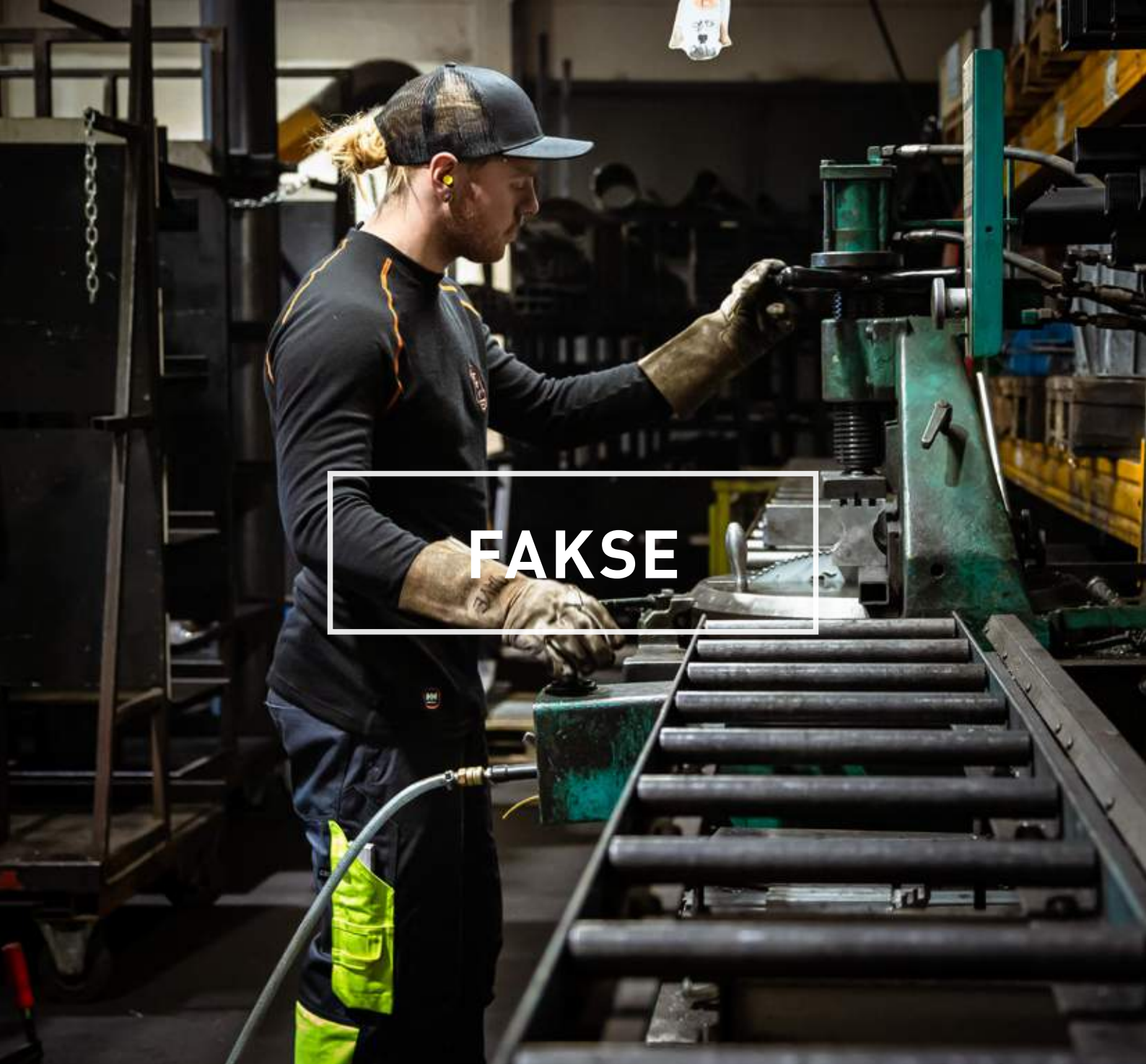
C44-C68, D88-D124

FABRIC

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

- EN ISO 20471:2013 classe 1
- IEC 61482-2:2018 APC 1, EBT 9 cal/cm² en association avec la référence 77249
- EN 11612:2015 A1 B1 C1 F1
- EN 11611:2015 classe 1, A1
- EN 1149-5:2018
- 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 sur la cuisse à plusieurs compartiments avec fermeture
- Boucle pour porte-badge
- Poche mètre
- 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





FAKSE

75076 FAKSE CREW NECK



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Coutures plates pour plus de confort



990





75075 FAKSE SHIRT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Coutures plates pour plus de confort



990



75475 FAKSE PANT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement
- Coutures plates pour plus de confort



990



79871 FAKSE LONG NECK



COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Coutures plates pour plus de confort



990



79872 FAKSE BALACLAVA



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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

- EN ISO 11612:2015 A1B1C1
- IEC 61482-2:2009 Classe 1 (4kA)
- EN 1149-5:2018
- Coutures plates pour plus de confort

70030 HORTEN JACKET



200

COLORS
200 FLUOR ORANGE

SIZES
XS-4XL

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

- EN 343:2019 Classe 3,1
- EN 14116:2015 INDICE 1
- Tissu et construction 100 % imperméables
- Ignifugé
- Résistant aux huiles

70530 HORTEN BIB



200

COLORS
200 FLUOR ORANGE

SIZES
XS-4XL

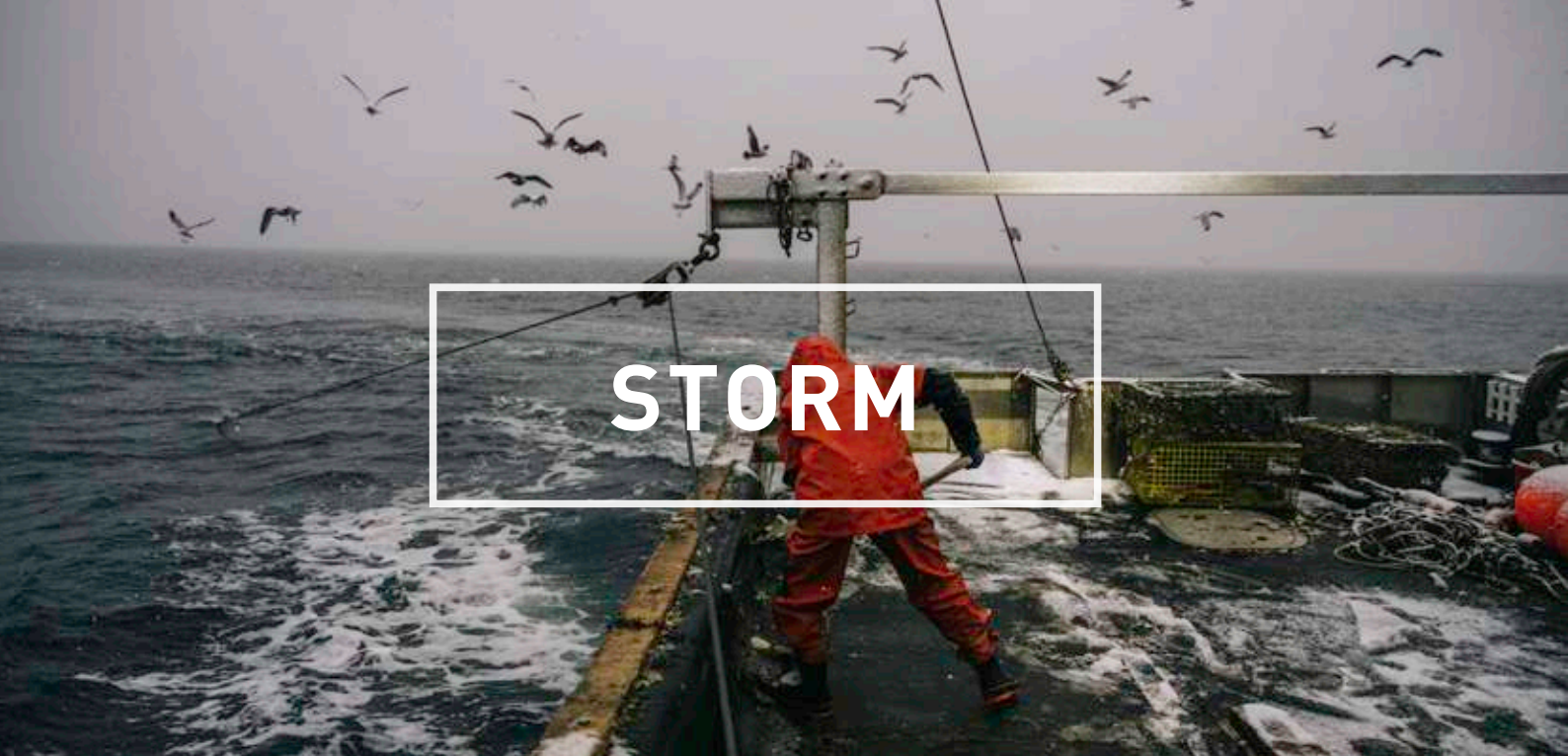
FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester - 410 g/m²,
revêtement PVC

- EN 343:2019 Classe 3,1
- EN 14116:2015 INDICE 1
- Tissu et construction 100 % imperméables
- Ignifugé
- Résistant aux huiles



RAINWEAR & FISHING





STORM

70283 STORM RAIN JACKET



COLORS
299 DARK ORANGE / BLACK, 480 ARMY GREEN, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % PVC sur maille 100 % polyester - 310 g/m²

- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique et fermeture
- Épaules sans coutures
- Rabat en tissu principal double sur le devant
- Fermeture YKK® sur le devant
- Poche Napoléon avec fermeture zippée YKK® et ouverture pour cordon d'écouteurs
- Poche secrète intérieure
- Poignets en néoprène



990 480 299



70583 STORM RAIN BIB



COLORS
299 DARK ORANGE / BLACK, 480 ARMY GREEN, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % PVC sur maille 100 % polyester - 310 g/m²

- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- Bretelles élastiques
- Poche poitrine intérieure avec fermeture zippée YKK®
- Taille ajustable avec fermeture à bouton de pression



990 480 299



GALE

70282 GALE RAIN JACKET



COLORS

290 DARK ORANGE, 480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN 343:2019 Classe 4,1
- Capuche rétractable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage élastique
- Rabat en tissu principal double sur le devant
- Poche Napoléon avec fermeture zippée YKK® et ouverture pour cordon d'écouteurs
- Poches
- Poignets en néoprène
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique
- Dos plus long pour un maximum de confort



990

590

480

290



70485 GALE RAIN PANT



COLORS

290 DARK ORANGE, 480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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

- EN 343:2019 Classe 4,1
- Taille ajustable
- Bas des jambes ajustables par boutons pression



990

590

480

290



70582 GALE RAIN BIB



COLORS
290 DARK ORANGE, 480 ARMY GREEN, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- EN 343:2019 Classe 4,1
- Bretelles élastiques Poche poitrine intérieure avec fermeture zippée YKK®
- Taille ajustable avec fermeture à bouton pression
- Bas des jambes ajustables par boutons pression



990 590 480 290



70186 VOSS RAIN COAT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

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

- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- Capuche rétractable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poignets ajustables avec boutons pression
- Longueur au milieu du dos, taille L : 118 cm
- Détails réfléchissants



990



70180 VOSS RAIN JACKET



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 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- Capuche rétractable dans le col
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Poignets ajustables avec boutons pression
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage
- Détails réfléchissants



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 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- Élastique à la taille
- Bas des jambes ajustables par boutons pression
- Détails réfléchissants





MANDAL

70129 MANDAL JACKET



590 480 310 290

COLORS

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

- EN 343:2019 Classe 4,1
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Deux poches
- Poignets ajustables avec boutons pression

SIZES

S-4XL

FABRIC

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



70529 MANDAL BIB



590 480 310 290

COLORS

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

- EN 343:2019 Classe 4,1
- Bretelles élastiques ajustables
- Poche poitrine intérieure à fermeture zippée
- Taille ajustable avec fermeture à bouton pression

SIZES

S-4XL

FABRIC

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





70429 MANDAL PANT



480

310

COLORS

310 LIGHT YELLOW, 480 ARMY GREEN

• EN 343:2019 Classe 4,1

• Élastique à la taille

• Ourlet ajustable avec fermeture à bouton pression

SIZES

S-4XL

FABRIC

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



79816 SVOLVÆR SOU'WESTER



310

COLORS

310 LIGHT YELLOW

• EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1

• Doublure

• Cache-oreilles

• Jugulaire

SIZES

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

FABRIC

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



**WINTER
TECH**



76201 BERG JACKET



990 979 130

COLORS

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

SIZES

S-4XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester - 197 g/m²
Isolant : 100 % polyester - 160 g/m² pour le corps, 120 g/m² pour les manches

- Capuche amovible
- Polyester gratté à l'intérieur du col
- Épaules sans coutures
- Protège-menton
- Boucle pour porte-badge
- Détails réfléchissants



76211 BERGHOLM JACKET



990 590

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

XS-3XL

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester - 197 g/m²
Isolant : 100 % polyester - 350 g/m² pour le corps, 80 g/m² pour les manches

- Deux poches poitrine zippées
- Poche de manche zippée
- Deux poches à bouton poussoir sur le devant
- Boucle pour porte-badge



71613 LEKNES SUIT



999 993

COLORS

993 BLACK /YELLOW, 999 BLACK/EBONY

SIZES

C38-C64

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyamide

- EN 343:2003+A1:2007 Classe 3,1
- EN 342:2004 Icler 0,381 m²K/W(B)(2,5 clo)
- EN 342:2004 Perméabilité à l'air Classe 2
- Helly Tech® Performance
- Capuche amovible compatible avec le port d'un casque
- Ceinture à la taille
- Construction étanche
- Polyester gratté à l'intérieur du col et des poches
- Rabat tempête avec zip à double sens et fermeture Velcro
- Deux poches zippées permettant d'accéder à l'intérieur du vêtement
- Poche Napoléon
- Poche poitrine
- Zip de ventilation sous les bras
- Large passant pour ceinture au dos pour plus de solidité et de stabilité
- Boucle pour porte-badge
- Élastique à la taille
- Fermeture zippée avec rabat tempête et fermeture Velcro pour le porter par-dessus des bottes
- Détails réfléchissants aux épaules
- Poignets allongés/élastiques avec fermeture Velcro
- Fermeture zippée pour accéder à l'intérieur du vêtement et ajouter un logo.



A close-up photograph of a construction worker wearing an orange fleece jacket and a black cap, using a power drill on a wooden beam. In the background, another worker in a green jacket and safety gear is visible. The scene is set outdoors on a construction site.

**MIDLAYER &
BASE LAYER**



990 590 460 290

72183 HERITAGE PILE HOODIE



COLORS

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

- EN 14058:2017 Classe 2
- Capuche ajustable avec cordon de serrage
- Fermeture YKK® sur le devant
- Poignets élastiques avec passe-pouces

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



990 590 460 290

72180 HERITAGE PILE JACKET



COLORS

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

- EN 14058:2017 Classe 2
- Fermeture YKK® sur le devant
- Poignets élastiques avec passe-pouces

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



AVAILABLE FALL 2023



990 590

72187 HERITAGE PILE VEST



COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

- EN 14058:2017 Classe 2
- 100 % tissu recyclé
- Fermeture YKK® sur le devant
- Poches avec fermeture zippée YKK®

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



72181 HERITAGE PILE PANT



COLORS
590 NAVY

- EN 14058:2017 Classe 2
- Élastique à la taille Ourlet côtelé

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester recyclé -
410 g/m²



590



72182 HERITAGE PILE ONE PIECE



COLORS
590 NAVY

- EN 14058:2017 Classe 2
- Fermeture YKK® à double sens sur le devant
- Poignets élastiques avec passe-pouces
- Élastique à la taille
- Ourlet côtelé

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester recyclé -
410 g/m²



590



72111 HAY RIVER JACKET



COLORS
530 RACER BLUE, 590 NAVY, 990 BLACK

- EN 14058:2017 Classe 1
- Polaire recyclé Polartec®
- Tissu double couche au col
- Fermeture zippée YKK® avec protège-menton sur le devant
- Poches avec fermeture YKK®
- Poches avec doublure grattée
- Coutures plates pour plus de confort
- Ourlet ajustable avec cordon de serrage élastique

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester - 314 g/m²



990 590 530





LIFA



75109 HH LIFA HALF ZIP



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polypropylène -
125 g/m²

- HH® Lifa
- Demi-zip YKK® sur le devant avec patte arrière et protège-menton
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort



990 590



75105 HH LIFA CREWNECK



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polypropylène -
125 g/m²

- HH® Lifa
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort



990 590



990

75104 HH LIFA T-SHIRT



COLORS
990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polypropylène -
125 g/m²

- HH® Lifa
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort



990 590

75505 HH LIFA PANT



COLORS
590 NAVY, 990 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % polypropylène -
125 g/m²

- HH® Lifa
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement
- Soufflet à l'entrejambe
- Coutures plates pour plus de confort





LIFA ACTIVE

CC. 991 AVAILABLE FALL 2023



990

75117 HH LIFA ACTIVE CREWNECK



COLORS
990 BLACK/991 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 65 % polyester, 35 %
polypropylène - 130 g/m²

- EN 13758-2:2003+A1:2006 : UPF 40
- Technologie Lifa® Active
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort



CC. 991 AVAILABLE FALL 2023



990

75116 HH LIFA ACTIVE T-SHIRT



COLORS
990 BLACK/991 BLACK

SIZES
XS-4XL

FABRIC
Tissu principal : 65 % polyester, 35 %
polypropylène - 130 g/m²

- EN 13758-2:2003+A1:2006 : UPF 40
- Technologie Lifa® Active
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort



75107 HH LIFA MERINO HALF ZIP



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

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Demi-zip YKK® sur le devant avec patte arrière et protège-menton
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



595 592 590 469



999 990 939 930



75106 HH LIFA MERINO CREWNECK



COLORS

469 GREEN/EBONY, 481 CAMO, 590 NAVY, 592 NAVY/DARK ORANGE, 595 NAVY/STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK, 999 BLACK/EBONY

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Épaules sans coutures
- Sans coutures latérales
- Coutures plates pour plus de confort

SIZES

XS-4XL

FABRIC

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



592 590 481 469



999 990 930 595



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

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Élastique à la taille pour un meilleur ajustement et une plus grande liberté de mouvement
- Soufflet à l'entrejambe
- Coutures plates pour plus de confort



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

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Tissu principal double
- Coutures plates pour plus de confort



79706 HH LIFA MERINO NECK



990

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

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Coutures plates pour plus de confort

79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Coutures plates pour plus de confort

79365 HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA



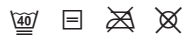
990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 57% Mérinos, 43%
Polypropylène - 215 g/m²
Tissu principal secondaire : 100% Polyamide
- 270 g/m²

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Coutures plates pour plus de confort





ACCESSORIES



HEADWEAR

79802 KENSINGTON CAP



590

440

780



991

990

481

COLORS
780 SAND, 440 OLIVE NIGHT, 590 NAVY, 481 CAMO, 990 BLACK, 991 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % coton

- Casquette snapback
- Taille unique

79806 KENSINGTON FLAT BRIM



992

990

COLORS
990 BLACK, 992 BLACK/DARK ORANGE

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % coton

- Visière plate
- Taille unique

79805 KENSINGTON FLAT TRUCKER

COLORS
990 BLACK

- Casquette trucker
- Calotte pleine
- Taille unique

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % coton



990

79821 OXFORD TRAPPER CAP

COLORS
990 BLACK

- Casquette à 5 panneaux
- Tissu principal résistant aux intempéries
- Tissu polaire doux sur les cache-oreilles boutonnés pour plus de chaleur

SIZES
S/M-L/XL

FABRIC
Tissu principal : 100 % coton, 100 % polyester



990

79811 CLASSIC LOGO CUFF BEANIE

COLORS
481 ARMY GREEN, 591 NAVY, 931 GREY MELANGE, 991 BLACK, 291 DARK ORANGE

- Bonnet en maille
- Logo HH Workwear

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 99 % polyester recyclé, 1 % élasthanne



79812 CLASSIC WOOL CUFF BEANIE



991 971 591

COLORS
591 NAVY, 971 DARK GREY, 991 BLACK

- Bonnet en maille de laine
- Bandeau en polaire pour plus de chaleur
- Logo HH Workwear

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 80 % laine d'agneau 20 % nylon
Doublure : 100 % polyester



79882 CLASSIC CUFF BEANIE



991

COLORS
991 BLACK

- Bonnet en maille
- Logos ton sur ton

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 99 % polyester recyclé, 1 % élasthanne

NEW COLOR AVAILABLE FALL 2023

79883 CLASSIC REVERSIBLE BEANIE



990 970 670 590 980

COLORS
980 EBONY/ALERT RED, 590 NAVY/STONE BLUE, 670 PINK/BLACK, 970 DARK GREY/ORANGE, 990 BLACK/YELLOW

- Bonnet en maille
- Design réversible
- Fibre déperlante

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 95 % polyester recyclé, 4 % polyamide, 1 % élasthanne

79830 CLASSIC LOGO BEANIE



991 971

COLORS

971 DARKGREY, 991 BLACK

- Logo HH Workwear
- Livré par lot de 6

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 99 % polyester recyclé, 1 % élasthanne

79705 HH LIFA MERINO BEANIE



990 930 558 481

COLORS

481 CAMO, 558 STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Tissu principal double
- Coutures plates pour plus de confort

SIZES

STD

FABRIC

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



79706 HH LIFA MERINO NECK



990 930 558 481 460

COLORS

460 GREEN, 481 CAMO, 558 STONE BLUE, 930 GREY MELANGE, 990 BLACK

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Coutures plates pour plus de confort

SIZES

STD

FABRIC

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

79707 HH LIFA MERINO BALACLAVA



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

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

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Coutures plates pour plus de confort

79365 HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA



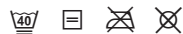
990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 57% Mérinos, 43%
Polypropylène - 215 g/m²
Tissu principal secondaire : 100% Polyamide
- 270 g/m²

- Technologie Lifa® Stay Warm
- Lifa® Merino
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Coutures plates pour plus de confort



79834 OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester - 159 g/m²

- Polaire recyclé Polartec®
- Coutures plates pour plus de confort
- Tissu double couche



79876 OXFORD LIGHT FLEECE NECK



COLORS
990 BLACK

- Polaire recyclé Polartec®
- Coutures plates pour plus de confort

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester - 159 g/m²



990



SOCKS

79641 MAGNI WINTER SOCK

COLORS
990 BLACK

- Fibre Primaloft®
- Talon protégé par du nylon
- Pré-talon et base des orteils protégés par du Nanoglide
- Cônes souples à la base des orteils
- Rembourrage de protection sur le tibia
- Cheville flexible

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Tissu principal : 51 % polyester, 47 %
polyamide, 2 % élasthanne



990



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

- Fibres Lifa® au niveau du talon et des orteils pour plus de solidité et une meilleure évacuation de l'humidité
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Cheville flexible



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

- Pré-talon et base des orteils protégés par du Nanoglide
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Cheville flexible



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

- Fibres Lifa au niveau du talon et des orteils pour plus de solidité et une meilleure évacuation de l'humidité
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Cheville flexible



79644 OXFORD SUMMER SOCK



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
36-38, 39-42, 43-46

FABRIC
Tissu principal : 98 % polyamide, 2 %
élasthanne

- Fibre de polyamide éponge au niveau du talon et des orteils afin d'assurer une plus grande solidité
- Aération en maille pour plus de respirabilité
- Cheville flexible



79646 MANCHESTER SOCK 3-PACK



990

COLORS
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

YKK

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester - 466 g/m²



990

- Poignée télescopique 1 position en aluminium anodisé
- Une poche avant pour plus de praticité
- 1 compartiment principal avec sangles élastiques
- 3 compartiments intérieurs séparés
- Les grandes roulettes de 84 mm roulent facilement et en douceur même sur sol non lisse
- Roulettes facilement remplaçables par des roues standard de patins en ligne
- Poignées de transport sur le dessus, les côtés et le dessous
- Pochette pour badge
- 95L [ouvert entièrement]
- Longueur 77 cm Largeur 42 cm Profondeur 40,5 cm
- 4,47 kg

79578 KENSINGTON TROLLEY 45L

YKK

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyester - 466 g/m²



990

- Dimensions bagage à main acceptées par la plupart des compagnies aériennes
- Poignée télescopique 2 positions en aluminium anodisé
- Une poche avant pour plus de praticité
- 1 compartiment principal avec sangles élastiques
- 2 compartiments intérieurs séparés
- Les grandes roulettes de 84 mm roulent facilement et en douceur même sur sol non lisse
- Roulettes facilement remplaçables par des roues standard de patins en ligne
- Poignées de transport sur le dessus, les côtés et le dessous
- Pochette pour badge
- 45L [ouvert entièrement]
- Longueur 55 cm Largeur 38 cm Profondeur 30 cm
- 2,85 kg



79572 HH DUFFEL BAG 50L

YKK

COLORS

299 DARK ORANGE, 481 CAMO, 590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyvinyle - 550 g/m²

- Tissu résistant à l'eau
- Fermetures zippées YKK®
- Compartiment à chaussures sur l'extérieur
- Pochette pour tablette rembourrée à l'intérieur
- Poche pour trousse premiers secours
- Bretelles rembourrées ajustables
- Poignée de transport
- Pochette pour badge
- Longueur : 57 cm Largeur 30 cm



990

590

481

299



79574 HH DUFFEL BAG 90L

YKK

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyvinyle - 550 g/m²

- Tissu résistant à l'eau
- Fermetures zippées YKK®
- Compartiment à chaussures sur l'extérieur
- Pochette pour tablette rembourrée à l'intérieur
- Poche pour trousse premiers secours
- Bretelles rembourrées ajustables
- Poignée de transport
- Pochette pour badge
- Longueur : 72,5 cm Largeur 36 cm



990



79573 HH DUFFEL BAG 70L

YKK

COLORS

990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyvinyle - 550 g/m²

- Tissu résistant à l'eau
- Fermetures zippées YKK®
- Compartiment à chaussures sur l'extérieur
- Pochette pour tablette rembourrée à l'intérieur
- Poche pour trousse premiers secours
- Bretelles rembourrées ajustables
- Poignée de transport
- Pochette pour badge
- Longueur : 63 cm Largeur 34 cm



990



79575 HH DUFFEL BAG 120L

YKK

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % polyvinyle - 550 g/m²



990

- Tissu résistant à l'eau
- Fermetures zippées YKK®
- Compartiment à chaussures sur l'extérieur
- Pochette pour tablette rembourrée à l'intérieur
- Poche pour trousse premiers secours
- Bretelles rembourrées ajustables
- Poignée de transport
- Pochette pour badge
- Longueur : 76 cm Largeur 40 cm

79558 OFFSHORE BAG

YKK

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 100 % nylon



990

- Dimensions autorisées dans un hélicoptère
- Longueur : 60 cm Largeur 30 cm



79583 WORK DAY BACKPACK

YKK

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : 98 % polyester, 2 % PVC



990

- Fermetures zippées YKK®
- Compartiment principal avec poche rembourrée pour tablette, poche intérieure et poche pour bouteille d'eau
- Poche pour trousse premiers secours
- Compartiment rembourré pour ordinateur portable
- Deux poches avant
- Deux poches ouvertes sur les côtés
- Sangle de poitrine
- Sangles de hanches escamotables
- Dimensions bagage à main acceptées par la plupart des compagnies aériennes
- Boucles pour outils
- Anneau en D
- Poignées sur le dessus
- 27 L
- Longueur 53 cm Largeur 33 cm Profondeur 18 cm
- 1,2 kg



79584 OXFORD BACKPACK 20L

YKK

COLORS

590 NAVY, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : 100 % polyester - 497 g/m²

- Compartiment pour ordinateur portable
- Poches secrètes intérieures
- Nombreuses poches
- Poche extérieure avec porte-clés
- Pochette pour badge
- Dimensions bagage à main acceptées par la plupart des compagnies aériennes
- Poignée sur le dessus
- 20 L
- Longueur 32 cm
- Largeur 16 cm
- Profondeur 45 cm
- 0,80 kg



990

590

ADDITIONAL ACCESSORIES

79528 HH LOGO WEBBING BELT

COLORS

290 DARK ORANGE, 360 YELLOW, 430 DARK LIME, 480 ARMY GREEN, 530 RACER BLUE, 990 BLACK

SIZES

STD

FABRIC

Tissu principal : Sergé extensible 96 % coton, 4 % spandex

- Entièrement extensible
- Boucle logotypée HH WW
- Largeur : 3,8 cm



430

360

290



990

530

480

79525 HH BELT

COLORS
990 BLACK

- Longueur : 130 cm
- Largeur : 3,5 cm

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : Mailles synthétiques



990

79527 WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE

COLORS
990 BLACK

- Longueur : 130 cm
- Largeur : 4 cm

SIZES
STD



990

79550 HH WW SUSPENDERS 2.0

COLORS
990 BLACK

- Bretelles ajustables
- Logo Helly Hansen WW gaufré
- Compatible avec 70445 ALTA WINTER PANT & 71442 ALTA SHELL PANT

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : Matière synthétique



990

79523 LOGO SUSPENDERS



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Tissu principal : Matière synthétique

- Ajustable
- Logo Helly Hansen WW gaufré

79571 KNEEPAD XTRA PROTECTIVE



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % mousse caoutchouc

- 240 mm x 145 mm x 16 mm
- Confort et résistance en position agenouillée
- Multiples perforations pour l'aération
- Peut rester dans le pantalon pendant le lavage

79570 KNEEPAD PERFORMANCE



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
100 % EVA

- 240 mm x 160 mm x 20 mm
- Tissu léger

79569 KNEEPAD STANDARD



990

COLORS
990 BLACK

- 240 mm x 147 mm x 20 mm
- Tissu léger

SIZES
STD

FABRIC
100 % mousse PE

79501 ZIPPER PULLER KIT



558

360

299

229

COLORS
229 ALERT RED/EBONY, 299 DARK ORANGE/EBONY, 360 HI VIS YELLOW, 558 STONE BLUE, 590 NAVY, 919 GREY FOG/EBONY, 950 EBONY, 999 BLACK/ORANGE

SIZES
STD



999

950

919

590

79539 HAMMER HOLDER HARD PLASTIC



990

COLORS
990 BLACK

- Peut se fixer à une sangle ou une boucle porte-marteau

SIZES
STD

FABRIC
Autres matières

79590 HAMMER HOLDER STRAP



950

COLORS
950 EBONY

SIZES
STD

FABRIC
Autres matières

- Peut se fixer à la ceinture

79559 ID CARD HOLDER



990

COLORS
990 BLACK

SIZES
STD

FABRIC
Autres matières

- Compatible avec le système Click-On™.



JELLY HANSEN
work/wear

FOOTWEAR

work/wear



CONTENTS:

TECH CLINIC	154
CE MARKING & STANDARDS	160

MAGNI	163
--------------------	------------

KENSINGTON	166
-------------------------	------------

CHELSEA EVOLUTION	170
--------------------------------	------------

OSLO	177
-------------------	------------

SMESTAD	179
----------------------	------------

MANCHESTER.....	180
------------------------	------------

OXFORD.....	183
--------------------	------------

LUNA	186
-------------------	------------

SIZE GUIDE	193
------------------	-----

A close-up, dark-toned photograph of a sneaker's sole. The sole features a prominent grid pattern of rectangular cutouts. A bright green stripe runs horizontally across the sole. The text "wear" is visible on the sole. In the center, a white rectangular box contains the text "TECH CLINIC".

TECH CLINIC

HH[®] DUAL-STRIDE

ENERGY STABILITY PERFORMANCE

Une combinaison de matériaux haute performance qui fonctionnent ensemble pour un amorti, une stabilité et un retour d'énergie optimal.



ETPU

AMORTISSEMENT
ET RETOUR
D'ÉNERGIE À
CHAQUE PAS

EVA

STRUCTURE
LÉGÈRE ET
STABILITÉ POUR
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.



VIBRAM®

Marchez et travaillez en toute sécurité avec les semelles Vibram®. Testées là où il faut

Depuis plus de 70 ans, le logo octogonal jaune mondialement connu est le symbole d'une marque synonyme de qualité, de performance, de sécurité, d'innovation et de design. Les semelles Vibram sont conçues pour répondre aux exigences de protection spécifiques sur les lieux de travail.

Notre botte d'hiver Magni est équipée d'une semelle extérieure Vibram FIRE & ICE conçue pour les conditions extrêmes, qui conserve ses performances dans une large plage de température (de -20C à +250C).



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	✓



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.



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.).

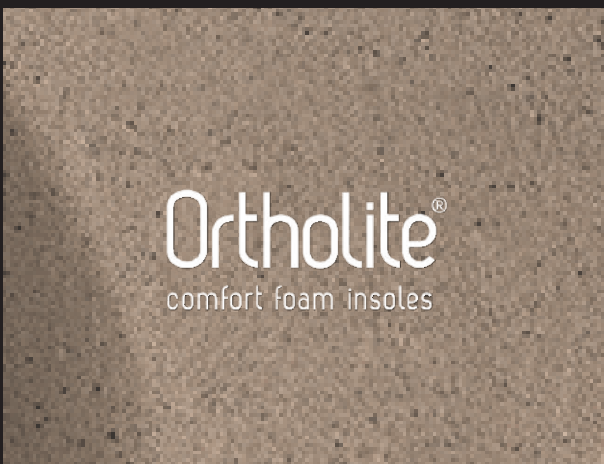


CORDURA®

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®.



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

The main factor that distinguishes safety footwear and occupational footwear is whether or not the product is equipped with a toe cap. Safety footwear (with a toe cap) are tested and certified in accordance to EN ISO 20345 for areas of work that have a risk of injury caused by impact, compression or sharp objects. Occupational shoes (without a toe cap) are tested and certified in accordance to EN ISO 20347 and are intended for workplaces where there are no mechanical risks. Be sure to select the best footwear for your intended work area and follow all local requirements and guidelines.

EN 20345:2011 and EN 20347:2012 were superseded by EN 20345:2022 and 20347:2022 respectively. All safety footwear being certified by Helly Hansen Workwear will begin to use the new standards for FW23. It is important to note that all existing certificates for EN 20345:2011 and 20347:2012 will remain valid until their expiration.

Safety and Occupational footwear are divided into two classes : I and II. Class I indicates that the footwear is made of leather, textile or microfiber and Class II indicates that the footwear is made of rubber or Polymer. There are various protective categories within each class. Table 1.0 shows which protective properties are present in each category. Additional protective properties may be claimed in conjunction with the categories. These can be found in table 1.1.

FOOTWEAR (EN ISO 20345) (1.0A)

CLASS	I / II	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
TOE PROTECTION	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
BASIC SLIP RESISTANCE (CERAMIC TILE WITH NALS)	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
CLOSED SEAT REGION		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ENERGY ABSORBING SEAT REGION (E)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
FUEL AND OIL RESISTANCE (FO)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
ANTISTATIC (A)		X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
WATER PENETRATION AND ABSORPTION (WPA)			X	X	X	X	X	X	X	X		X
PERFORATION RESISTANCE (STEEL PLATE)				X				X				X
PERFORATION RESISTANCE NON-METALLIC (TYPE L - 4.5MM PIN)					X				X			
PERFORATION RESISTANCE NON-METALLIC (TYPE S - 3MM PIN)						X				X		
CLEATED OUTSOLE				X	X	X		X	X	X		X
WATER RESISTANCE OF THE WHOLE FOOTWEAR (WR)							X	X	X	X		
RUBBER OR POLYMER											X	X

OCCUPATIONAL FOOTWEAR (EN ISO 20347) (1.0B)

CLASS		I	I	I	I		
CATEGORY	OB	O1	O2	O3	O3L	O3S	O6
TOE PROTECTION							
BASIC SLIP RESISTANCE (CERAMIC TILE WITH NALS)	X	X	X	X	X	X	X
CLOSED SEAT REGION		X	X	X	X	X	X
ENERGY ABSORBING SEAT REGION (E)		X	X	X	X	X	X
FUEL AND OIL RESISTANCE (FO)		X	X	X	X	X	X
ANTISTATIC (A)		X	X	X	X	X	X
WATER PENETRATION AND ABSORPTION (WPA)			X	X	X	X	X
PERFORATION RESISTANCE (STEEL PLATE)				X			X
PERFORATION RESISTANCE NON-METALLIC (TYPE L - 4.5MM PIN)					X		
PERFORATION RESISTANCE NON-METALLIC (TYPE S - 3MM PIN)						X	
CLEATED OUTSOLE				X	X	X	X
WATER RESISTANCE OF THE WHOLE FOOTWEAR (WR)							X
RUBBER OR POLYMER							

(1.1)

REQUIREMENT		SYMBOL	
WHOLE FOOTWEAR	Perforation Resistance	Perforation resistance (metal insert type P)	P
		Perforation resistance (non-metal insert) - Type PL	PL
		Perforation resistance (non-metal insert) - Type PS	PS
	Electrical properties	Partially conductive footwear	C
		Antistatic footwear	A
	Resistance to inimical environments	Heat insulation of outsole complex	HI
		Cold insulation of outsole complex	CI
	Energy absorption of seat region		E
	Water resistance		WR
	Metatarsal protection		M
	Ankle protection		AN
	Cut resistance		CR
	Scuff cap abrasion		SC
Slip resistance (on ceramic tile floor with glycerine)		SR	
UPPER	Water penetration and absorption (supersedes WRU)	WPA	
Outsole	Resistance to hot contact	HRO	
	Resistance to fuel oil	FO	
	Ladder Grip	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



FOOTWEAR

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®
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Détails réfléchissants
Système de fermeture BOA® - L6
Cèllets asymétriques qui suivent les contours du pied pour un ajustement ergonomique
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Bout de sécurité en aluminium
Protection antiperforation sans métal
Chaussant large

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et CORDURA® ECO ripstop

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire avec TECHNOLOGIE HH DUAL-STRIDE combinant de l'EVA et de l'eTPU pour un amorti, une stabilité et un retour d'énergie exceptionnels.
Semelle extérieure en caoutchouc HellyGrip Nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



78341 MAGNI EVOLUTION MID 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®
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Détails réfléchissants
Système de fermeture BOA® - M4
Cèllets asymétriques qui suivent les contours du pied pour un ajustement ergonomique
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Bout de sécurité en aluminium
Protection antiperforation sans métal
Chaussant large

UPPER MATERIAL
Microfibre, CORDURA® ECO ripstop et nylon

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire avec TECHNOLOGIE HH DUAL-STRIDE combinant de l'EVA et de l'eTPU pour un amorti, une stabilité et un retour d'énergie exceptionnels.
Semelle extérieure en caoutchouc HellyGrip Nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000006 (M4 Tongue Mount)





78345 MAGNI EVOLUTION WINTER TALL BOA S7L HT

COLORS 994 BLACK/DARK LIME **SIZES** 35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2022 S7L CI FO HRO SR
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Doublure Dri Blaze® pour une chaleur et un confort supérieurs
Isolant PrimaLoft® - 600 g
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Détails réfléchissants
Système de fermeture BOA® - M4
Céillets asymétriques qui suivent les contours du pied pour un ajustement ergonomique
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal
Chaussant large

UPPER MATERIAL
Microfibre, CORDURA® ECO ripstop et nylon

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire avec TECHNOLOGIE HH DUAL-STRIDE combinant de l'EVA et de l'eTPU pour un amorti, une stabilité et un retour d'énergie exceptionnels.
Semelle extérieure en caoutchouc HellyGrip XRC Nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante
Résiste à des températures extrêmes allant de -30 à 300 °C

BOA® FIT SYSTEM
1000006 (M4 Tongue Mount)



78241 MAGNI LOW BOA S3 HT

COLORS 994 BLACK/DARK LIME **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®
Bout renforcé en caoutchouc pour l'escalade
Talon renforcé en caoutchouc pour l'escalade
Système de fermeture BOA® - L6
Bande réfléchissante
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Embout de sécurité en aluminium
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire C-Zone Pro triple densité combinant de l'EVA léger avec du TPU pour un excellent amorti et une restitution optimale de l'énergie. Le renfort du côté intérieur assure stabilité et maintien
Semelle extérieure en caoutchouc est antidérapante, résistante à l'abrasion, résistante aux huiles et aux hydrocarbures et non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)





78317 MAGNI WINTER TALL BOA SBHP HT

COLORS

994 BLACK/DARK LIME

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 SBH P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Membrane imperméable Helly Tech®
Doublure Dri-Blaze®
Isolant PrimaLoft® - 600 g
Chaleur garantie jusqu'à -50°C
Système de fermeture BOA® - M4
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL

Coque PU avec tige en cuir imperméable

FOOTBED

Semelle intérieure Ortholite® légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE

Semelle intermédiaire en PU
Vibram® Fire and Ice pouvant résister à des plages de températures extrêmes allant de -20°C à +250°C

BOA® FIT SYSTEM

1000006 [M4 Tongue Mount]





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
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Système de fermeture BOA® - L6
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et polyester ripstop

FOOTBED
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire avec TECHNOLOGIE HH DUAL-STRIDE combinant de l'EVA et de l'eTPU pour un amorti, une stabilité et un retour d'énergie exceptionnels.
Semelle extérieure en caoutchouc HellyGrip Nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000257 (L6 Left)
1000258 (L6 Right)



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
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Détails sans métal
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre et polyester ripstop

FOOTBED
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire avec TECHNOLOGIE HH DUAL-STRIDE combinant de l'EVA et de l'eTPU pour un amorti, une stabilité et un retour d'énergie exceptionnels.
Semelle extérieure en caoutchouc HellyGrip Nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante





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

Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Détails sans métal
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre et polyester ripstop

FOOTBED

Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE

Semelle intermédiaire avec TECHNOLOGIE HH DUAL-STRIDE combinant de l'EVA et de l'eTPU pour un amorti, une stabilité et un retour d'énergie exceptionnels.
Semelle extérieure en caoutchouc HellyGrip Nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante



78350 KENSINGTON LOW BOA S3



COLORS

990 BLACK, 590 NAVY/
ORANGE

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Système de fermeture BOA® - L6
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en maille résistante à l'abrasion et à l'eau avec des renforts TPU soudés

FOOTBED

Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE

Semelle intermédiaire avec TECHNOLOGIE HH DUAL-STRIDE combinant de l'EVA et de l'eTPU pour un amorti, une stabilité et un retour d'énergie exceptionnels.

Semelle HellyGrip
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM

1000257 (L6 Left)
1000258 (L6 Right)





78352 KENSINGTON LOW S3

COLORS
992 BLACK/ORANGE, 991
BLACK/WHITE

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en maille respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

FOOTBED
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire avec TECHNOLOGIE HH DUAL-STRIDE combinant de l'EVA et de l'eTPU pour un amorti, une stabilité et un retour d'énergie exceptionnels.

Semelle HellyGrip
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante



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
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Système de fermeture BOA® - L6
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en maille respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

FOOTBED
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire avec TECHNOLOGIE HH DUAL-STRIDE combinant de l'EVA et de l'eTPU pour un amorti, une stabilité et un retour d'énergie exceptionnels.

Semelle HellyGrip
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000257 (L6 Left)
1000258 (L6 Right)



78358 KENSINGTON LOW BOA 01 - SOFT TOE

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 TPU sur le bout
Renfort moulé au talon
Système de fermeture BOA® - L6
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité

UPPER MATERIAL
Tige en maille respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

FOOTBED
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire avec TECHNOLOGIE HH DUAL-STRIDE combinant de l'EVA et de l'eTPU pour un amorti, une stabilité et un retour d'énergie exceptionnels.

Semelle HellyGrip
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000257 (L6 Left)
1000258 (L6 Right)



CHELSEA EVOLUTION



78245 CHELSEA EVOLUTION 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
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Système de fermeture BOA® – L6
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en aluminium
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en maille de polyester respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle extérieure XL EXTRALIGHT® avec crampons HellyGrip Rubber à la fois légère et solide, offrant un amorti exceptionnel.
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



78246 CHELSEA EVOLUTION 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
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en aluminium
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en maille de polyester respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle extérieure XL EXTRALIGHT® avec crampons HellyGrip Rubber à la fois légère et solide, offrant un amorti exceptionnel.
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante





78247 CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA 01 - SOFT TOE

COLORS
990 BLACK

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20347:2012 - 01 SRC

FEATURES / BENEFITS
Renfort moulé au talon
Système de fermeture BOA® - L6
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité

UPPER MATERIAL
Tige en maille de polyester respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle extérieure XL EXTRALIGHT® avec crampons HellyGrip Rubber à la fois légère et solide, offrant un amorti exceptionnel.
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000257 (L6 Left)
1000258 (L6 Right)



78393 CHELSEA EVOLUTION 2.0 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
DGVU 112-191

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Détails réfléchissants
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre avec empiècements en maille ajourée

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire en EVA offre un retour d'énergie de 50 % à chaque pas.
Semelle extérieure en caoutchouc HellyGrip Nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



78394 CHELSEA EVOLUTION 2.0 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
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Détails réfléchissants
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Maille ripstop de polyester avec au moins 50 % de contenu recyclé

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire en EVA offre un retour d'énergie de 50 % à chaque pas.
Semelle extérieure en caoutchouc HellyGrip Nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



78395 CHELSEA EVOLUTION 2.0 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
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Détails réfléchissants
Système de fermeture BOA® – L6
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire en EVA offre un retour d'énergie de 50 % à chaque pas.
Semelle extérieure en caoutchouc HellyGrip Nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)





78390 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW 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
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Détails réfléchissants
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire en EVA offre un retour d'énergie de 50 % à chaque pas.
Semelle extérieure en caoutchouc HellyGrip Nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante



78391 CHELSEA EVOLUTION 2.0 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
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Détails réfléchissants
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire en EVA offre un retour d'énergie de 50 % à chaque pas.
Semelle extérieure en caoutchouc HellyGrip Nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante





78392 CHELSEA EVOLUTION 2.0 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
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Détails réfléchissants
Système de fermeture BOA® - L6
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal
Chaussant large

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire en EVA offre un retour d'énergie de 50 % à chaque pas.
Semelle extérieure en caoutchouc HellyGrip Nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante



78399 CHELSEA EVOLUTION 2.0 WINTER TALL S3 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®
Isolant PrimaLoft® - 400 g
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Fermeture zippée YKK®
Isolation PrimaLoft® Gold - 400 g
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Légère et amortissante, la semelle intermédiaire en EVA offre un retour d'énergie de 50 % à chaque pas.
Semelle extérieure en caoutchouc HellyGrip XRC Nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante
Résiste à des températures extrêmes allant de -30 à 300 °C





78382 CHELSEA EVOLUTION 2.0 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®
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Détails réfléchissants
Système de fermeture BOA® – L6
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal
Chaussant large

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortiss
Semelle extérieure en caoutchouc nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



78383 CHELSEA EVOLUTION 2.0 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®
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Détails réfléchissants
Système de fermeture BOA® – M4
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal
Chaussant large

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortiss
Semelle extérieure en caoutchouc nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000006 (M4 Tongue Mount)



78388 CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW O2 HT - SOFT TOE

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®
Bout renforcé moulé
Détails réfléchissants
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées

UPPER MATERIAL
Tige 100 % PET recyclé avec renforts en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortiss
Semelle extérieure en caoutchouc nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante



78389 CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID O2 HT - SOFT TOE

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®
Bout renforcé moulé
Détails réfléchissants
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées

UPPER MATERIAL
Tige 100 % PET recyclé avec renforts en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortiss
Semelle extérieure en caoutchouc nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante





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 moulé sur le bout
Système de fermeture BOA® – L6
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en aluminium
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en maille de polyester respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

FOOTBED
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en EPR légère et amortiss
Semelle extérieure en caoutchouc.
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



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 moulé sur le bout
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en aluminium
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en maille de polyester respirante et résistante à l'abrasion avec renforts TPU soudés

FOOTBED
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en EPR légère et amortiss
Semelle extérieure en caoutchouc.
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante



78231 OSLO LOW BOA 01 - SOFT TOE



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 moulé sur le bout
Système de fermeture BOA® - L6
Doublure respirante qui évacue l'humidité

UPPER MATERIAL
Tige en maille respirante et résistante à l'abrasion

FOOTBED
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en EPR légère et amortiss
Semelle extérieure en caoutchouc.
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000257 (L6 Left)
1000258 (L6 Right)



78226 OSLO LOW 01 - SOFT TOE



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 moulé sur le bout
Système de fermeture BOA® - L6
Doublure respirante qui évacue l'humidité

UPPER MATERIAL
Tige en maille respirante et résistante à l'abrasion

FOOTBED
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en EPR légère et amortiss
Semelle extérieure en caoutchouc.
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante





78214 SMESTAD LOW BOA S3

COLORS

972 CHARCOAL/ORANGE,
994 BLACK/DARK LIME

SIZES

36-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Renfort Helly Wear® sur le bout
Renfort Helly Wear® sur le talon
Système de fermeture BOA® - L6
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en composite de nanocarbone
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige synthétique

FOOTBED

Semelle intérieure en PU moulé avec coussinets en gel au talon et à l'avant-pied pour un confort exceptionnel et durable

MIDSOLE/OUTSOLE

Semelle intermédiaire en EPR légère et amortiss
semelle extérieure en caoutchouc.
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM

1000206 (L6 Tongue Mount)



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® sur le bout
Renfort Helly Wear® sur le talon
Système de fermeture BOA® - L6
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en composite de nanocarbone
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige synthétique

FOOTBED

Semelle intérieure en PU moulé avec coussinets en gel au talon et à l'avant-pied pour un confort exceptionnel et durable

MIDSOLE/OUTSOLE

Semelle intermédiaire en EPR légère et amortiss
semelle extérieure en caoutchouc.
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante



MANCHESTER



78422 MANCHESTER MID S3

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345: 2011 S3 SRC
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort en TPU moulé au talon
Garnitures sans métal
Détails réfléchissants
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en polyester ripstop avec renforts en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortiss
Semelle extérieure en caoutchouc
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante



78421 MANCHESTER LOW S3

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48

CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S3 SRC
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort en TPU moulé au talon
Garnitures sans métal
Détails réfléchissants
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en polyester ripstop avec renforts en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortiss
Semelle extérieure en caoutchouc
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante



78420 MANCHESTER SANDAL BOA S1P

COLORS
930 BLACK/GREY

SIZES
35-48



CERTIFICATIONS
EN ISO 20345:2011 S1P SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 – ESD
DGUV 112-191

FEATURES / BENEFITS
Système de fermeture BOA® – L6
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort en TPU moulé au talon
Garnitures sans métal
Détails réfléchissants
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en polyester ripstop avec renforts en microfibre. Panneaux en maille ouverte pour une meilleure ventilation.

FOOTBED
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortiss
Semelle extérieure en caoutchouc
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



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 de fermeture BOA® – L6
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort en TPU moulé au talon
Garnitures sans métal
Détails réfléchissants
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en polyester ripstop avec renforts en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortiss
Semelle extérieure en caoutchouc
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



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

FEATURES / BENEFITS
Système de fermeture BOA® - M4
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort en TPU moulé au talon
Garnitures sans métal
Détails réfléchissants
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en polyester ripstop avec renforts en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Open Cell PU légère et respirante qui régule l'humidité et assure un amorti durable

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortissante
Semelle extérieure en caoutchouc Nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000006 (M4 Tongue Mount)



78401 OXFORD MID 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®
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Système de fermeture BOA® - M4
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en cuir nubuck imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure respirante en PU moulé - Amorti sous le pied et régulation de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en PU amortissante.
Semelle extérieure en caoutchouc HELLYGRIP HRO
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000006 (M4 Tongue Mount)



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®
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Système de fermeture BOA® - L6
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en cuir nubuck imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure respirante en PU moulé - Amorti sous le pied et régulation de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en PU amortissante.
Semelle extérieure en caoutchouc HELLYGRIP HRO
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



78403 OXFORD MID S3



COLORS

990 BLACK, 724 NEW
WHEAT

SIZES

35-48

CERTIFICATIONS

EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC
BS EN IEC 61340-4-3:2018 - ESD

FEATURES / BENEFITS

Sans métal
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en cuir nubuck imperméable

FOOTBED

Semelle intérieure respirante en PU moulé - Amorti sous le pied et régulation de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE

Semelle intermédiaire en PU amortissante.
Semelle extérieure en caoutchouc HELLYGRIP HRO
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante



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
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en cuir nubuck imperméable

FOOTBED

Semelle intérieure respirante en PU moulé - Amorti sous le pied et régulation de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE

Semelle intermédiaire en PU amortissante.
Semelle extérieure en caoutchouc HELLYGRIP HRO
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante



78404 OXFORD WINTER MID 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®
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Fermeture YKK®
Isolant Primaloft Gold - 200 g
Col doublé de polaire pour plus de chaleur
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité au niveau des quartiers et de l'empeigne
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en cuir nubuck imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure respirante en PU moulé - Amorti sous le pied et régulation de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en PU amortissante.
Semelle extérieure en caoutchouc HELLYGRIP XRC
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante



78405 OXFORD WINTER TALL 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®
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Fermeture YKK®
Isolant Primaloft Gold - 400 g
Col doublé de polaire pour plus de chaleur
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité au niveau des quartiers et de l'empeigne
Bout de sécurité en composite
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en cuir nubuck imperméable

FOOTBED
Semelle intérieure respirante en PU moulé - Amorti sous le pied et régulation de l'humidité

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en PU amortissante.
Semelle extérieure en caoutchouc HELLYGRIP XRC
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante





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
Conception à partir d'une forme spécifique aux femmes
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Détails réfléchissants
Système de fermeture BOA® - M4
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Bout de sécurité en aluminium
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortiss
semelle extérieure en caoutchouc nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000006 (M4 Tongue Mount)



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
Conception à partir d'une forme spécifique aux femmes
Membrane imperméable Helly Tech®
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Détails réfléchissants
Système de fermeture BOA® - L6
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Bout de sécurité en aluminium
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL
Tige en microfibre

FOOTBED
Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE
Semelle intermédiaire en EVA légère et amortiss
semelle extérieure en caoutchouc nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante

BOA® FIT SYSTEM
1000206 (L6 Tongue Mount)



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

Conception à partir d'une forme spécifique aux femmes
Bout renforcé en TPU moulé
Renfort moulé au talon
Détails réfléchissants
Doublure en maille respirante qui évacue l'humidité, composée à 50 % de matières recyclées
Bout de sécurité en aluminium
Protection antiperforation sans métal

UPPER MATERIAL

Tige en microfibre

FOOTBED

Semelle intérieure Ortholite® X25 Hybrid légère et respirante qui régule l'humidité, assure un amorti durable et contient 20 % de matières éco-responsables

MIDSOLE/OUTSOLE

Légère et amortissante, la semelle intermédiaire en EVA offre un retour d'énergie de 50 % à chaque pas.
Semelle extérieure en caoutchouc HellyGrip Nitrile
Antidérapante
Résistante à l'abrasion
Résistante aux huiles et aux hydrocarbures
Non marquante



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			D100*												
83	C42*							C52		D104*											
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		C36																	
76			C38																
77				C34*															
78					C40														
79						C42													
80							C44												
81								C46	C48										
82									C50	C52									
83											C54	C56	C58	C60	C62	C64	C66	C68	
84																			
85																			
86																			
87																			
88																			
89																			
90																			
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	44	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)

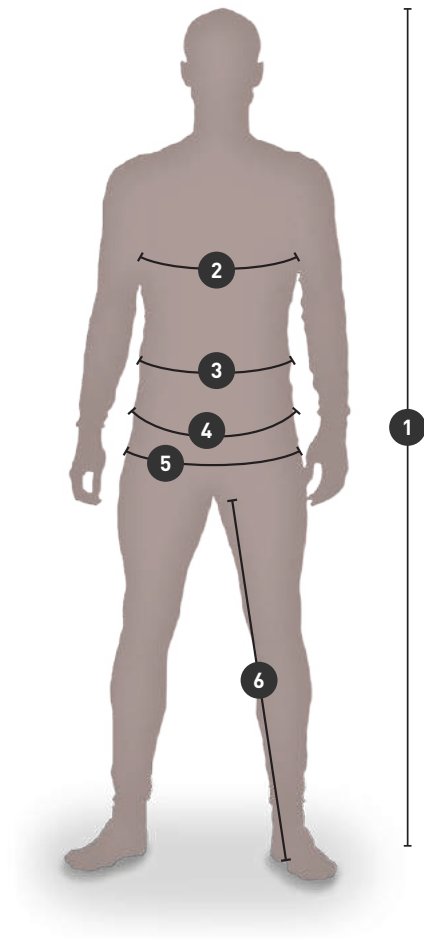
§ Waistband (where your pants' waistband is placed)

* 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

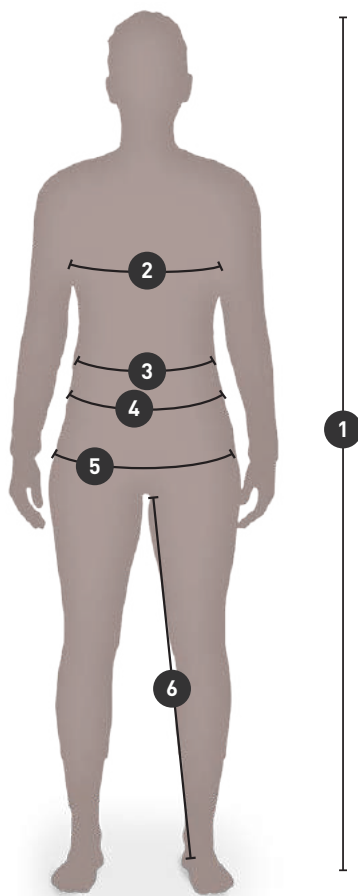
WOMEN / EU REGULAR + TALL (INCH)

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	103	HAMMER HOLDER HARD PLASTIC	150
ADDVIS HALF ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	106	HAMMER HOLDER STRAP	151
ADDVIS LONGSLEEVE	104	HAY RIVER JACKET	128
ADDVIS LONGSLEEVE CLASS 1	106	HERITAGE PILE HOODIE	127
ADDVIS POLO	104	HERITAGE PILE JACKET	127
ADDVIS POLO CLASS 1	107	HERITAGE PILE ONE PIECE	128
ADDVIS SHORT SLEEVE VEST	105	HERITAGE PILE PANT	128
ADDVIS SWEATSHIRT	103	HERITAGE PILE VEST	127
ADDVIS SWEATSHIRT CLASS 1	106	HH BELT	148
ADDVIS T-SHIRT	104	HH DUFFEL BAG 50L	145
ADDVIS T-SHIRT CLASS 1	107	HH DUFFEL BAG 70L	145
ADDVIS ZIP HOODIE	102	HH DUFFEL BAG 90L	145
ADDVIS ZIP HOODIE CLASS 1	105	HH DUFFEL BAG 120L	146
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT	103	HH LIFA ACTIVE CREWNECK	131
ADDVIS ZIP SWEATSHIRT CLASS 1	105	HH LIFA ACTIVE T-SHIRT	131
ALNA 2.0 CONSTRUCTION BIB	93	HH LIFA CREWNECK	129
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 1	92	HH LIFA HALF ZIP	129
ALNA 2.0 CONSTRUCTION PANT CLASS 2	91	HH LIFA MERINO BALACLAVA	134
ALNA 2.0 CONSTRUCTION SHORTS	93	HH LIFA MERINO BALACLAVA	140
ALNA 2.0 CONSTRUCTION VEST	91	HH LIFA MERINO BEANIE	133
ALNA 2.0 JACKET	91	HH LIFA MERINO BEANIE	139
ALNA 2.0 RAIN BIB	94	HH LIFA MERINO CREWNECK	132
ALNA 2.0 RAIN JACKET	94	HH LIFA MERINO HALF ZIP	132
ALNA 2.0 RAIN PANT	94	HH LIFA MERINO NECK	133
ALNA 2.0 SHELL CONSTRUCTION PANT CLASS 2	89	HH LIFA MERINO NECK	139
ALNA 2.0 SHELL JACKET	89	HH LIFA MERINO PANT	133
ALNA 2.0 SHELL PANT CLASS 1	90	HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA	134
ALNA 2.0 SHELL SUIT	90	HH LIFA MERINO PRO BALACLAVA	140
ALNA 2.0 SOFTSHELL JACKET	90	HH LIFA PANT	130
ALNA 2.0 WINTER CONSTRUCTION PANT CLASS 2	88	HH LIFA T-SHIRT	130
ALNA 2.0 WINTER JACKET	87	HH LOGO WEBBING BELT	147
ALNA 2.0 WINTER PANT CLASS 1	88	HHWW CLASSIC LONGSLEEVE	77
ALNA 2.0 WINTER PARKA	88	HHWW CLASSIC POLO	77
ALNA 2.0 WINTER SUIT	89	HHWW CLASSIC T-SHIRT	77
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 1	92	HH WW SUSPENDERS 2.0	148
ALNA 2.0 WORK PANT CLASS 2	92	HORTEN BIB	116
ALNA 2.0 WORK SUIT	93	HORTEN JACKET	116
ALTA RAIN BIB	109	ICU BRZ CARGO PANT CLASS 1	81
ALTA RAIN COAT	108	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 1	80
ALTA RAIN JACKET	109	ICU BRZ CONSTRUCTION PANT CLASS 2	81
ALTA RAIN PANT	109	ICU BRZ CONSTRUCTION PIRATE PANT CLASS 1	81
BERGHOLM JACKET	125	ICU BRZ JACKET	82
BERG JACKET	125	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 1	82
BIFROST WINTER BIB	27	ICU CONSTRUCTION PANT CLASS 2	82
BIFROST WINTER JACKET	27	ICU CONSTRUCTION SHORTS CLASS 1	83
BIFROST WINTER PARKA	26	ICU LIFA ACTIVE CREWNECK	86
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S1P	170	ICU LIFA ACTIVE HALF ZIP	85
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3	170	ICU LIFA ACTIVE POLO	86
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW BOA S3 HT WIDE	173	ICU SHELL JACKET	83
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW O2 HT - SOFT TOE	174	ICU SOFTSHELL JACKET	84
CHELSEA EVOLUTION 2.0 LOW S3	171	ICU SWEATSHIRT	85
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID BOA S3 HT WIDE	173	ICU T-SHIRT	85
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID O2 HT - SOFT TOE	174	ICU WINTER JACKET	83
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3	171	ICU ZIP HOODIE	84
CHELSEA EVOLUTION 2.0 MID S3 HT	172	ICU ZIP SWEATSHIRT	84
CHELSEA EVOLUTION 2.0 SANDAL BOA S1P	169	ID CARD HOLDER	151
CHELSEA EVOLUTION 2.0 WINTER TALL S3 HT	172	KENSINGTON CAP	136
CHELSEA EVOLUTION BRZ CARGO PANT	40	KENSINGTON CONSTRUCTION PANT	32
CHELSEA EVOLUTION BRZ CONSTRUCTION PANT	39	KENSINGTON CONSTRUCTION SHORTS	33
CHELSEA EVOLUTION BRZ JACKET	40	KENSINGTON FLAT BRIM	136
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA O1 - SOFT TOE	169	KENSINGTON FLAT TRUCKER	137
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW BOA S1P	168	KENSINGTON FLEECE JACKET	36
CHELSEA EVOLUTION BRZ LOW S1P	168	KENSINGTON HALF ZIP KNITTED FLEECE	37
CHELSEA EVOLUTION BRZ WORK PANT	40	KENSINGTON HOODED SOFTSHELL JACKET	35
CHELSEA EVOLUTION CARGO PANT	41	KENSINGTON INSULATED JACKET	35
CHELSEA EVOLUTION CARGO SHORTS	42	KENSINGTON KNITTED FLEECE JACKET	36
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	41	KENSINGTON LONGSLEEVE	38
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION PIRATE PANT	42	KENSINGTON LOW BOA O1 - SOFT TOE	167
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION SHORTS	42	KENSINGTON LOW BOA S1P	166
CHELSEA EVOLUTION CONSTRUCTION VEST	44	KENSINGTON LOW BOA S3	165
CHELSEA EVOLUTION HOODED PILE JACKET	44	KENSINGTON LOW S3	166
CHELSEA EVOLUTION HOODED SOFTSHELL JACKET	43	KENSINGTON MXR LOW BOA S3L	164
CHELSEA EVOLUTION PILE JACKET	44	KENSINGTON MXR LOW S3L	164
CHELSEA EVOLUTION SHELL JACKET	43	KENSINGTON MXR MID S3L	165
CHELSEA EVOLUTION STRETCH MIDLAYER	45	KENSINGTON PANT	33
CHELSEA EVOLUTION SUMMER SOCK	143	KENSINGTON POLO	38
CHELSEA EVOLUTION T-SHIRT	45	KENSINGTON SHELL JACKET	35
CHELSEA EVOLUTION WINTER JACKET	43	KENSINGTON SHORTS	34
CHELSEA EVOLUTION WINTER SOCK	142	KENSINGTON SOFTSHELL JACKET	36
CHELSEA EVOLUTION WORK PANT	41	KENSINGTON SUMMER SOCK	142
CHELSEA EVOLUTION ZIP HOODIE	45	KENSINGTON TECH POLO	37
CLASSIC CUFF BEANIE	138	KENSINGTON TECH T-SHIRT	37
CLASSIC LOGO BEANIE	139	KENSINGTON TROLLEY 45L	144
CLASSIC LOGO CUFF BEANIE	137	KENSINGTON TROLLEY 95L	144
CLASSIC REVERSIBLE BEANIE	138	KENSINGTON T-SHIRT	38
CLASSIC WOOL CUFF BEANIE	138	KENSINGTON WINTER CONSTRUCTION PANT	34
FAKSE BALACLAVA	116	KENSINGTON WINTER JACKET	34
FAKSE CREW NECK	114	KENSINGTON WORK PANT	33
FAKSE LONG NECK	115	KNEEPAD PERFORMANCE	149
FAKSE PANT	115	KNEEPAD STANDARD	150
FAKSE SHIRT	115	KNEEPAD XTRA PROTECTIVE	149
FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 1	112	LEKNES SUIT	125
FYRE CONSTRUCTION PANT CLASS 2	112	LOGO SUSPENDERS	149
FYRE JACKET	111	MAGNI CONSTRUCTION PANT	30
FYRE WORK PANT CLASS 1	113	MAGNI CONSTRUCTION SHORTS	30
FYRE WORK PANT CLASS 2	112	MAGNI EVOLUTION CAP	30
GALE RAIN BIB	120	MAGNI EVOLUTION CARGO PANT	29
GALE RAIN JACKET	119	MAGNI EVOLUTION CONSTRUCTION PANT	28
GALE RAIN PANT	119	MAGNI EVOLUTION JACKET	29

INDEX / STYLE NAME

MAGNI EVOLUTION LOW BOA S7L HT	161	UC-ME WORK PANT CLASS 2	99
MAGNI EVOLUTION MID BOA S7L HT	161	VOSS RAIN COAT	120
MAGNI EVOLUTION SHELL JACKET	29	VOSS RAIN JACKET	121
MAGNI EVOLUTION WINTER TALL BOA S7L HT	162	VOSS RAIN PANT	121
MAGNI FLEECE JACKET	31	WEB BELT WITH PLASTIC BUCKLE	148
MAGNI LOW BOA S3 HT	162	W HH LIFA MERINO CREWNECK	74
MAGNI SHELL JACKET	31	W HH LIFA MERINO HALF ZIP	74
MAGNI WINTER JACKET	31	W HH LIFA MERINO PANT	75
MAGNI WINTER SOCK	141	W HHWW CLASSIC LONGSLEEVE	78
MAGNI WINTER TALL BOA SBHP HT	163	W HHWW CLASSIC POLO	78
MANCHESTER 2.0 FLEECE JACKET	56	W HHWW CLASSIC T-SHIRT	78
MANCHESTER 2.0 FLEECE VEST	57	W LUNA 2.0 LOW BOA S3 HT	184
MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET	55	W LUNA 2.0 LOW S3	185
MANCHESTER 2.0 SHELL PANT	55	W LUNA 2.0 MID BOA S3 HT	184
MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET	56	W LUNA 4X CARGO PANT	69
MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL VEST	56	W LUNA 4X CONSTRUCTION PANT	68
MANCHESTER CONSTRUCTION PANT	57	W LUNA 4X WORK PANT	69
MANCHESTER CONSTRUCTION SHORTS	58	W LUNA BRZ CARGO PANT	68
MANCHESTER FLEECE JACKET	60	W LUNA BRZ CONSTRUCTION PANT	67
MANCHESTER LOW BOA S3	179	W LUNA BRZ WORK PANT	68
MANCHESTER LOW S3	178	W LUNA CONSTRUCTION PANT	69
MANCHESTER MID BOA S3	180	W LUNA FLEECE JACKET	71
MANCHESTER MID S3	178	W LUNA HI VIS CONSTRUCTION PANT CLASS 2	72
MANCHESTER PANT	58	W LUNA HI VIS FLEECE JACKET	73
MANCHESTER RAIN JACKET	60	W LUNA HI VIS SHELL JACKET	72
MANCHESTER RAIN PANT	60	W LUNA HI VIS SOFTSHELL JACKET	73
MANCHESTER SANDAL BOA S1P	179	W LUNA HI VIS WINTER JACKET	72
MANCHESTER SHELL COAT	59	W LUNA PANT	70
MANCHESTER SHELL JACKET	59	W LUNA RAIN JACKET	73
MANCHESTER SHELL PANT	59	W LUNA RAIN PANT	74
MANCHESTER SHORTS	58	W LUNA SHELL JACKET	71
MANCHESTER SOCK 3-PACK	143	W LUNA SOFTSHELL JACKET	71
MANCHESTER WINTER JACKET	54	W LUNA WINTER JACKET	70
MANCHESTER WINTER PANT	55	W LUNA WORK PANT	70
MANCHESTER WORK PANT	57	W MANCHESTER 2.0 FLEECE JACKET	65
MANDAL BIB	122	W MANCHESTER 2.0 FLEECE VEST	65
MANDAL JACKET	122	W MANCHESTER 2.0 SHELL JACKET	64
MANDAL PANT	123	W MANCHESTER 2.0 SHELL PANT	64
OFFSHORE BAG	146	W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL JACKET	64
OSLO LOW BOA 01 - SOFT TOE	176	W MANCHESTER 2.0 SOFTSHELL VEST	65
OSLO LOW BOA S3 HT	175	W MANCHESTER CONSTRUCTION PANT	62
OSLO LOW 01 - SOFT TOE	176	W MANCHESTER PANT	63
OSLO LOW S1P	175	W MANCHESTER SHELL JACKET	66
OXFORD 4X CARGO PANT	47	W MANCHESTER SHORTS	63
OXFORD 4X CONSTRUCTION PANT	46	W MANCHESTER WORK PANT	63
OXFORD 4X WORK PANT	47	WORK DAY BACKPACK	146
OXFORD BACKPACK 20L	147	ZIPPER PULLER KIT	150
OXFORD BIB	48		
OXFORD CONSTRUCTION PANT	47		
OXFORD CONSTRUCTION SHORTS	49		
OXFORD FLEECE JACKET	51		
OXFORD HALF ZIP SWEATSHIRT	52		
OXFORD HOODED SOFTSHELL JACKET	51		
OXFORD INSULATOR	50		
OXFORD LIGHT FLEECE BEANIE	140		
OXFORD LIGHT FLEECE JACKET	51		
OXFORD LIGHT FLEECE NECK	141		
OXFORD LIGHT FLEECE PANT	52		
OXFORD LOW BOA S3 HT	181		
OXFORD LOW S3	182		
OXFORD MID BOA S3 HT	181		
OXFORD MID S3	182		
OXFORD PANT	48		
OXFORD PIRATE PANT	49		
OXFORD POLO	53		
OXFORD SHELL JACKET	50		
OXFORD SHORTS	49		
OXFORD SUMMER SOCK	143		
OXFORD SWEATSHIRT	52		
OXFORD SWEATSHIRT	53		
OXFORD TRAPPER CAP	137		
OXFORD T-SHIRT	53		
OXFORD WINTER JACKET	50		
OXFORD WINTER MID S3 HT	183		
OXFORD WINTER SOCK	142		
OXFORD WINTER TALL S3 HT	183		
OXFORD WORK PANT	48		
SMESTAD ACTIVE LOW S3 HT	177		
SMESTAD LOW BOA S3	177		
STORM RAIN BIB	118		
STORM RAIN JACKET	118		
SVOLVÆR SØU'VESTER	123		
UC-ME CARGO CLASS 1	100		
UC-ME CARGO SHORTS	101		
UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 1	99		
UC-ME CONSTRUCTION PANT CLASS 2	99		
UC-ME CONSTRUCTION PIRATE PANT	101		
UC-ME CONSTRUCTION SHORTS	100		
UC-ME FLEECE JACKET	98		
UC-ME INSULATOR	98		
UC-ME JACKET	98		
UC-ME SHELL JACKET	97		
UC-ME SHELL PANT CLASS 1	97		
UC-ME SHELL PANT CLASS 2	97		
UC-ME WINTER JACKET	95		
UC-ME WINTER PANT CLASS 1	96		
UC-ME WINTER PANT CLASS 2	96		
UC-ME WINTER SUIT	96		
UC-ME WORK PANT CLASS 1	100		

INDEX / STYLE NUMBER

CONTENTS

70030.....	116	74086.....	56
70127.....	60	74095.....	90
70129.....	122	74098.....	73
70180.....	121	74140.....	43
70186.....	120	74230.....	35
70260.....	109	74231.....	36
70265.....	108	74240.....	71
70282.....	119	74241.....	64
70283.....	118	74242.....	65
70286.....	73	74263.....	29
70295.....	94	74272.....	84
70427.....	60	74290.....	51
70429.....	123	75075.....	115
70460.....	109	75076.....	114
70480.....	121	75104.....	130
70485.....	119	75105.....	129
70486.....	74	75106.....	132
70497.....	94	75107.....	132
70529.....	122	75109.....	129
70530.....	116	75110.....	85
70570.....	109	75111.....	86
70582.....	120	75112.....	86
70583.....	118	75116.....	131
70596.....	94	75117.....	131
71043.....	59	75209.....	74
71045.....	59	75210.....	74
71080.....	35	75475.....	115
71140.....	43	75505.....	130
71160.....	29	75506.....	133
71161.....	31	75520.....	75
71172.....	83	76201.....	125
71185.....	97	76211.....	125
71186.....	97	76563.....	30
71187.....	97	76583.....	30
71195.....	89	77120.....	91
71240.....	71	77140.....	44
71261.....	55	77203.....	82
71262.....	64	77215.....	98
71290.....	50	77220.....	91
71294.....	72	77249.....	111
71304.....	70	77250.....	40
71340.....	43	77405.....	46
71345.....	34	77407.....	47
71351.....	54	77408.....	47
71355.....	95	77420.....	92
71360.....	27	77421.....	92
71361.....	31	77422.....	92
71362.....	26	77423.....	91
71372.....	83	77425.....	93
71392.....	87	77441.....	41
71393.....	88	77443.....	42
71398.....	72	77444.....	42
71437.....	34	77445.....	41
71445.....	59	77446.....	41
71452.....	55	77447.....	42
71455.....	96	77449.....	113
71456.....	96	77450.....	112
71461.....	55	77451.....	112
71462.....	64	77452.....	112
71470.....	27	77460.....	48
71490.....	88	77461.....	47
71491.....	88	77462.....	48
71492.....	90	77463.....	49
71493.....	89	77464.....	49
71555.....	96	77465.....	49
71613.....	125	77471.....	82
71694.....	89	77472.....	82
71695.....	90	77480.....	70
72026.....	51	77481.....	69
72065.....	60	77484.....	70
72093.....	65	77498.....	72
72094.....	65	77499.....	81
72095.....	57	77500.....	80
72096.....	56	77501.....	81
72097.....	51	77502.....	81
72111.....	128	77503.....	83
72146.....	45	77511.....	99
72158.....	36	77512.....	99
72170.....	31	77513.....	100
72172.....	98	77514.....	99
72174.....	73	77515.....	100
72180.....	127	77516.....	100
72181.....	128	77517.....	101
72182.....	128	77518.....	101
72183.....	127	77520.....	93
72187.....	127	77521.....	57
72250.....	36	77523.....	57
72251.....	37	77525.....	58
72269.....	44	77527.....	62
72270.....	44	77529.....	63
72400.....	71	77531.....	63
72452.....	52	77535.....	63
73185.....	98	77541.....	58
73233.....	35	77543.....	58
73251.....	50	77550.....	39
73290.....	50	77552.....	40
74044.....	66	77554.....	40
74085.....	56	77562.....	48
		77563.....	28

INDEX / STYLE NUMBER

77564	29	79510	30
77570	32	79523	149
77572	33	79525	148
77574	33	79527	148
77578	33	79528	147
77580	34	79539	150
77584	68	79550	148
77586	69	79558	146
77588	69	79559	151
77590	67	79569	150
77592	68	79570	149
77593	68	79571	149
77620	93	79572	145
78213	177	79573	145
78214	177	79574	145
78225	175	79575	146
78226	176	79578	144
78228	175	79579	144
78231	176	79583	146
78241	162	79584	147
78245	168	79590	151
78246	168	79640	142
78247	169	79641	141
78248	184	79642	143
78249	184	79643	142
78317	163	79644	143
78340	161	79645	142
78341	161	79646	143
78345	162	79705	133
78350	165	79705	139
78351	166	79706	133
78352	166	79706	139
78353	164	79707	134
78354	165	79707	140
78355	164	79802	136
78358	167	79805	137
78382	173	79806	136
78383	173	79811	137
78388	174	79812	138
78389	174	79816	123
78390	171	79821	137
78391	171	79830	139
78392	172	79834	140
78393	169	79871	115
78394	170	79872	116
78395	170	79876	141
78399	172	79882	138
78400	181	79883	138
78401	181		
78402	182		
78403	182		
78404	183		
78405	183		
78420	179		
78421	178		
78422	178		
78423	179		
78424	180		
78450	185		
79024	53		
79025	53		
79026	52		
79026	53		
79027	52		
79091	104		
79092	104		
79093	104		
79094	102		
79095	103		
79096	103		
79112	103		
79159	78		
79161	77		
79163	78		
79167	77		
79168	78		
79169	77		
79197	45		
79198	45		
79218	105		
79241	38		
79242	38		
79246	38		
79248	37		
79249	37		
79253	107		
79254	107		
79255	106		
79256	106		
79257	106		
79258	105		
79259	105		
79271	85		
79272	85		
79273	84		
79274	84		
79365	134		
79365	140		
79501	150		



ALIVE
SINCE / 1877