GUIDE DE PRODUITS HELLY HANSEN

















LA MARQUE

Chez Helly Hansen, le design scandinave est au cœur de tout ce que nous faisons. Il offre la combinaison optimale de conception ciblée, de protection et de style. Nous faisons preuve d'une scrupuleuse minutie et sommes fiers de protéger les professionnels à l'œuvre dans les coins les plus inhospitaliers de la planète. Des skieurs olympiques aux champions mondiaux de voile et explorateurs polaires en passant par les pêcheurs de la

mer du Nord et les ouvriers travaillant en hauteur, Helly Hansen est le choix par excellence des professionnels de par le monde.

Chez Helly Hansen, il n'y a jamais de compromis entre style et performance... c'est la nature même du design scandinave.

POURQUOI CHOISIR LE SYS-TÈME À 3 COUCHES DE HELLLY HANSEN AU TRAVAIL?

Car Helly Hansen a présenté le système à 3 couches à l'industrie au début des années 70, et nous en assurons l'évolution depuis en intégrant constamment de nouvelles technologies à notre équipement. Notre système flexible unique assure confort et protection, peu importe les conditions de travail que vous affrontez : le chaud ou le froid, la pluie ou la neige.



AU SEC.

COUCHE DE BASE Votre seconde peau

La couche de base Helly Hansen est le point de départ du meilleur système de gestion de l'humidité, peu importe les conditions. Quand vous travaillez fort, notre couche de base évacue la chaleur excessive et éloigne l'humidité de la peau vers la prochaine couche de vêtements, gardant votre corps au chaud et au sec.



AU CHAUD.

COUCHE INTERMÉDIAIRE Maîtrisez votre chaleur corporelle

INTERMÉDIAIRE La couche intermédiaire thermique Helly Hansen vous garde au chaud en tout confort.

Elle emprisonne l'air et isole contre le froid tout en évacuant la chaleur excessive et en permettant à l'humidité de traverser vers la couche extérieure, vous gardant dans votre zone de confort.



EN SÉCURITÉ.

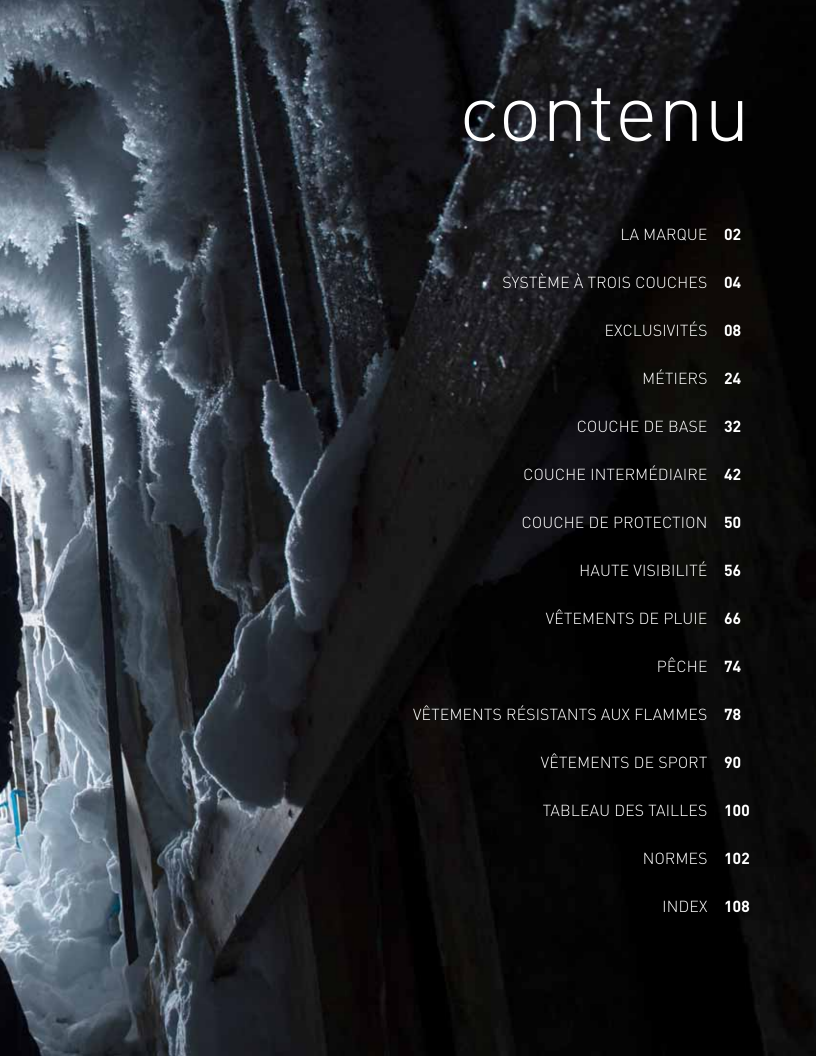
COUCHE DE PROTECTION

Résister aux intempéries

La couche de protection Helly Hansen dotée du tissu respirant et imperméable Helly Tech^{MD} protège contre la pluie et le vent tout en permettant à l'humidité excessive de s'évaporer à travers les pores de la couche extérieure, pour que votre corps reste au chaud et au sec.









EXCLUSIVITÉS





HHF152001 BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES À BOUT EN ACIER ET PLAQUE EN COMPOSITE VIBRAM

COULEURS: NOIR

TAILLES: 7 à 11, 12, 13, 14



TISSU:

Tige: Tige en cuir imperméable durable Helly Tech Performance Hel-core. Bout protecteur et contrefort en TPUR; Doublure : Doublure perméable à l'air avec 200 g d'isolant T-MAX. Bottillon intégral. Semelle intérieure amortissante en polyuréthane; Semelle intercalaire / semelle d'usure : Semelle intercalaire en polyuréthane. Semelle d'usure en caoutchouc Vibram Fire & Ice; CSA : Bout en acier CSA catégorie 1, plaque en composite, protection contre les chocs

Usages suggérés : Usages multiples, métiers

HHF152002 BOTTES À ENFILER IMPERMÉABLES À BOUT EN ACIER ET PLAQUE EN COMPOSITE VIBRAM

COULEURS: NOIR

TAILLES: 7 à 11, 12, 13, 14



TISSU: Tige: Tige en cuir imperméable durable Helly Tech Performance Hel-core. Bout protecteur et contrefort en TPUR; Doublure : Doublure en nylon perméable à l'air très résistant à l'usure avec 200 g d'isolant T-Max. Semelle intérieure amortissante; Semelle intercalaire / semelle d'usure : Semelle intercalaire en polyuréthane. Semelle d'usure en caoutchouc Vibram Fire & Ice : CSA : Bout en acier CSA catégorie 1, plaque en composite, protection contre les chocs électriques.

Usages suggérés : Usages multiples, métiers

HHS151001 BOTTES DE RANDONNÉE MOULÉES EN POLYURÉTHANE À BOUT ET PLAQUE EN COMPOSITE

COULEURS: NOIR / BLEU

TAILLES: 8 à 11, 12, 13



TISSU: Tige: Tige durable en polyuréthane renforcé. Bout et contrefort en TPUR; Doublure: Doublure perméable à l'air en tissu maillé. Semelle intérieure amovible en polyuréthane; Semelle intercalaire / semelle d'usure: Semelle intercalaire rembourrée en polyuréthane. Semelle d'usure en caoutchouc Vibram; CSA: Bout en composite CSA catégorie 1, plaque en composite, protection contre les chocs électriques.

Usages suggérés : Métiers, chauffeurs, opérateurs d'équipement, entrepôt de distribution.

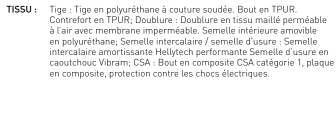
Conçues pour les chauffeurs, les personnes de métier et les travailleurs d'entrepôt ainsi que les opérateurs d'équipement, ces bottes de randonnée moulées sont dotées d'une tige robuste en polyuréthane ainsi qu'un embout de protection et un protège-talon en TPUR. Favorisant le confort à longueur de journée, ces bottes offrent une doublure en tissu maillé perméable à l'air et une semelle intérieure en polyuréthane amovible vous permettant de porter une semelle orthopédique personnalisée. Une semelle d'usure Vibram robuste ainsi qu'un embout et une plaque en composite de sécurité homologués de catégorie 1 par la CSA assurent une excellente protection du pied en milieu de travail.

- Tige en polyuréthane renforcé
- Bout et protège-talon en TPUR
- Boucle d'enfilage à l'arrière
- Doublure perméable à l'air en tissu maillé
- · Assise plantaire amovible en polyuréthanne
- Semelle intercalaire en polyuréthanne
 Semelle d'usure en caoutchouc Vibram
- Bout en composite CSA catégorie 1, plaque en composite, protection contre les chocs électriques
- Style à lacer

HHS151002 BOTTES DE RANDONNÉE SOUDÉES EN POLYURÉTHANE À BOUT ET PLAQUE EN COMPOSITE

COULEURS: NOIR

TAILLES: 7 à 11, 12, 13, 14



Usages suggérés : Métiers, chauffeurs, opérateurs d'équipement, entrepôt de distribution.



HHF146111 BOTTES D'HIVER À BOUT ET PLAQUE EN COMPOSITE AVEC CHAUSSON EN FEUTRE

COULEURS: NOIR

TAILLES: Pointures pleines 7 à 15





TISSU: Tige: Tige Helcore en carbone 3D résistant à l'huile, au diesel et aux produits chimiques; Doublure: Doublure truForm amovible assurant confort, stabilité et protection. Semelle intérieure antigel. 400 g d'isolant T-Max; Semelle intercalaire / semelle d'usure: Coquille en polyuréthane imperméable à coutures scellées. Semelle d'usure en caoutchouc avec technologie Green Diamond

Usages suggérés : Travailleurs des champs pétroliers, métiers de la construction, travailleurs exposés au froid comme ceux travaillant dans des réfrigérateurs ou des congélateurs.

HHS166113W BOTTES EN POLYURÉTHANE À BOUT ET PLAQUE EN ACIER POUR FEMMES

COULEURS: NOIR

TAILLES: 5 à 10, pointures pleines



TISSU: Tige: Tige en polyuréthane; Doublure: Doublure en nylon. Semelle intérieure en polyuréthane; Semelle intercalaire / semelle d'usure: Semelle intercalaire en polyuréthane. Semelle d'usure en caoutchouc; CSA: Bout en composite CSA catégorie 1, plaque en composite, protection contre les chocs électriques.

Usages suggérés : Construction hivernale, métiers

Idéales pour les milieux de travail où il y a de l'eau, de l'huile et des produits chimiques, ces grandes bottes moulées en polyuréthane à bout et plaque en acier sont dotées d'une doublure en nylon pour les enfiler et les retirer facilement. Elles comprennent une semelle intercalaire en polyuréthane et une semelle d'usure en caoutchouc avec crampons offrant une bonne adhérence sur les surfaces humides et glissantes et les routes extérieures.

- Tige en polyuréthanne
- Résiste à l'huile et aux acides
- Doublure en nylon
- Semelle intercalaire en polyuréthanne
- Semelle intérieure confortable
- Semelle d'usure en caoutchouc pour une bonne adhérence
- Bout et plaque en acier homologués de catégorie 1 par la CSA
- Protection contre les chocs électriques
- Ajustement ample au mollet

HHS146113 BOTTES EN POLYURÉTHANE À BOUT ET PLAQUE EN ACIER

COULEURS: NOIR

TAILLES: 8 à 11, 12, 13



TISSU: Tige: Tige en polyuréthane; Doublure: Doublure en nylon. Semelle intérieure en polyuréthane; Semelle intercalaire / semelle d'usure: Semelle intercalaire en polyuréthane. Semelle d'usure en caoutchouc; CSA: Bout en composite CSA catégorie 1, plaque en composite,

protection contre les chocs électriques.

Usages suggérés : Travailleurs des champs pétroliers, métiers de la construction, travailleurs exposés au froid comme ceux travaillant dans des réfrigérateurs ou des congélateurs.

Idéales pour les milieux de travail où il y a de l'eau, de l'huile et des produits chimiques, ces grandes bottes moulées en polyuréthane à bout et plaque en acier sont dotées d'une doublure en nylon pour les enfiler et les retirer facilement. Elles comprennent une semelle intercalaire en polyuréthane et une semelle d'usure en caoutchouc avec crampons offrant une bonne adhérence sur les surfaces humides et glissantes et les routes extérieures.

- Tige en polyuréthanne
- Résiste à l'huile et aux acides
- Doublure en nylon
- Semelle intercalaire en polyuréthanne
- Semelle intérieure confortable
- Semelle d'usure en caoutchouc pour une bonne adhérence
- Bout et plaque en acier homologués de catégorie 1 par la CSA
- Protection contre les chocs électriques
- Ajustement ample au mollet

HHF166112 BOTTES DE TRANSITION « AIR FRAME » À BOUT ET PLAQUE EN COMPOSITE

COULEURS: NOIR/BLEU

TAILLES: Pointure pleines 7 à 14



TISSU: Tige: Tige en cuir imperméable; Doublure: Doublure Airframe avec 400 g d'isolant T-MAX. Membrane imperméable.

Semelle intérieure amovible en polyuréthane; Semelle intercalaire / semelle d'usure: Semelle d'usure en caoutchouc

Usages suggérés : Travailleurs des champs pétroliers, métiers de la construction, travailleurs exposés au froid comme ceux travaillant dans des réfrigérateurs ou des congélateurs.

HHS1432215 GANTS À ENFILER POUR HOMMES

COULEURS: NOIR/GRIS/BLEU

TAILLES: PàTG



TISSU:

Dotés d'une paume renforcée pour une protection et une durabilité accrues, ces gants à ajustement précis protégeront vos mains au travail. Ils sont fabriqués à l'aide d'un mélange extrêmement robuste de similicuir, de néoprène et de polyester offrant une grande flexibilité sans sacrifier la résistance.

- 40 % similicuir, 30 % néoprène, 25 % polyester et 5 % caoutchouc thermoplastique
- Ajustement précis
- Paume renforcée

HHS1432217 GANTS POUR HOMMES AVEC JOINTURES RIGIDES

COULEURS: NOIR / GRIS / ORANGE

TAILLES: PàTG



TISSU:

Dotés de jointures rigides, ces gants de performance de service intense protégeront vos mains en offrant une protection sur le dos de la main supplémentaire sur le chantier. Ils sont fabriqués à l'aide d'un mélange flexible de similicuir et de polyester et comportent des garnitures résistantes en plastique et en caoutchouc thermoplastique ainsi qu'un soupçon d'élasticité pour un confort accru.

- 40 % similicuir, 40 % polyester, 10 % plastique, 5 % caoutchouc thermoplastique et 5 % lycra
- Gants de performance de service intense
- Jointures rigides

HHS1432218 GANTS ANTICHOCS POUR HOMMES

COULEURS: NOIR/GRIS/ORANGE

TAILLES: PàTG



TISSU:

Conçus pour un usage au quotidien sur le chantier, ces gants de performance sont dotés de caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main pour une protection accrue. Du silicone sur les doigts offre une prise sûre et empêche les outils de glisser.

- •40 % similicuir, 40 % polyester, 10 % caoutchouc thermoplastique et 10 % néoprène
- Gants de performance
- Ajustement précis
- Caoutchouc thermoplastique sur le dos de la main
- Prise en silicone sur les doigts

HHS1532354 GANTS DE PEI

GANTS DE PERFORMANCE AJUSTÉS POUR HOMMES

COULEURS: NOIR/BLÉ TAILLES: PàTG



TISSU:

Faciles à enfiler et retirer tout au long de la journée, ces gants de travail confortables sont dotés de doigts adaptés aux écrans tactiles qui vous permettent d'utiliser votre téléphone et vos autres appareils au chaud et en tout confort. Une paume renforcée assure une protection et une durabilité accrues, en faisant un modèle idéal pour le quotidien sur le chantier ou pour les projets à la maison. Un poignet élastique permet un ajustement serré et empêche la pénétration de poussière et de débris.

- Doigts Touch Tech
- Paume renforcée
- Poignet élastique
- Style à enfiler

HHS1532355

GANTS AVEC PAUME REMBOURRÉE POUR HOMMES

COULEURS: NOIR/ORANGE

TAILLES: PàTG





TISSU:

Ces gants en similicuir durables sont dotés d'une paume renforcée pour un confort et une protection accrus au travail. On a également ajouté du caoutchouc de silicone aux paumes pour améliorer la prise, vous aidant à tenir outils et matériaux par temps froid et humide. Grâce à un poignet élastique et une quantité généreuse de lycra dans le tissu, ils sont faciles à enfiler et enlever tout au long de la journée.

- 40 % similicuir, 40 % polyester, 10 % lycra, 5 % silicone et 5 % caoutchouc thermoplastique
- Gants de performance
- Paume rembourrée et prise en caoutchouc de silicone
- Poignet élastique

HHF32216M

GANTS ANTICHOCS ISOLÉS

COULEURS: NOIR/BLEU

TAILLES: MàTG

TISSU: 40 % similicuir, 20 % chevreau, 15 % néo-

prène, 10 % TPR



- Jointures rembourrées de mousse en EVA de 5 mm
- Isolant T-Max
- Dos de la main en chevreau
- Jointures en TPR

GANTS À COQUILLE SOUPLE HH HHF32222M

COULEURS: NOIR / ORANGE TISSU: 40 % similicuir, 60 % polyester

TAILLES: M à TG



- Dos de la main en coquille souple hydrofuge
- Isolant T-Max
- Paume en similicuir

GANTS À PRISE ISOLÉE HH POWER GRIP HHF32231M

TISSU: 40 % similicuir, 15 % silicone, 40 % polyester et 5 % TPR COULEURS: NOIR

TAILLES: M à TG



- Isolant T-Max.
- Paume à prise en silicone
- Paume en matériau synthétique
- Protège-doigts en TPR

GANTS ANTICHOCS ISOLÉS HHF32401M

TISSU: 40 % similicuir, 40 % polyester, 10 % néoprène et 10 % TPR COULEURS: NOIR / ORANGE

TAILLES: M à TG



- Isolant T-Max.
- TPR de protection sur le dos de la main
- Paume renforcée
- Paume en similicuir intégrale

HHF32402M GANTS HYBRIDES HYDROFUGES À HAUTE VISIBILITÉ

COULEURS: NOIR/ORANGE

TISSU: 45 % similicuir, 50 % coton et 5 % acrylique

TAILLES: Mà TG



- Paume en suède AX
- Rayures réfléchissantes à haute visibilité
- Isolant T-Max
- Membrane hydrofuge Hyper Dri
- Poignet coupe-vent en tricot

HHF39185 GANTS HELLY HANSEN IMPACT PRO

COULEURS: JAUNE

TAILLES: MàTG

TISSU : Gant extérieur : 55 % similicuir, 25 % nylon, 10 % élasthanne, 10 % PVC Doublure intérieure : 100 %

polyester



- Doublure avec 100 g d'isolant TMAX pour garder les mains au chaud par temps froid
- Paume en microfibre, plaque de jointures et paume assurant résistance et durabilité, poignet en tissu Taslon hydrofuge résistant au vent
- Doigts en PVC texturé et paume rembourrée en PVC / silicone pour une prise sûre
- Couche Hyper Dri empêchant les liquides de pénétrer
- TPR de service intense sur le pouce et les jointures protégeant contre les chocs
- Poignet coupe-vent ajusté avec garnitures réfléchissantes gardant les mains au chaud et protégeant contre les intempéries

6ARAHHASWWP1057 MI-CHAUSSETTES DE TRAVAIL EN LAINE MÉRINOS

COULEURS: NOIR, MARINE

TAILLES: 9 à 12, pointures de chaussures





TISSII .

Ces mi-chaussettes de travail dotées de jambes en laine mérinos et de plaques en tissu maillé perméables à l'air vous permettront de vous concentrer sur le travail en tout confort. La technologie Dri-Release TENCEL éloigne la sueur et l'humidité de la peau pour garder vos pieds au sec en tout confort. Grâce à des pointes et des talons renforcés, ces chaussettes de travail sont idéales pour une utilisation continue.

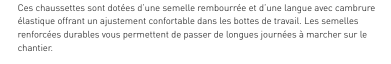
- 24 % tissu Dri-release TENCEL, 30 % laine mérinos, 29 % nylon élastique, 14 % polypropylène, 2 % polyester élastique et 1 % élasthanne
- Les chaussettes en tissu Dri-Release TENCEL éloignent la sueur et l'humidité de la peau et les évacuent plus rapidement que tout autre tissu de performance.
- Jambe en laine mérinos et cou-de-pied en tissu maillé perméable à l'air
- Semelle en tissu Dri-Release TENCEL rembourré
- Talon et pointe en polypropylène pour une durabilité supérieure
- Fermeture de pointe traditionnelle durable
- Entretien facile, laver et sécher à la machine

6ARAHHASWWP1056 CHAUSSETTES DE TRAVAIL À BOUT EN ACIER HH

COULEURS: BRUN, MARINE

TAILLES: 9 à 12, pointures de chaussures

TISSU: 69 % acrylique, 18 % nylon élastique, 10 % oléfine, 2 % polyester, 1 % élastique (caoutchouc)



- 69 % acrylique, 18 % nylon élastique, 10 % oléfine, 2 % polyester et 1 % élastique
- Semelle renforcée en oléfine
- Cambrure élastique épousant la forme du pied
- Semelle rembourrée lourde et confortable
- Coussin de langue
- Entretien facile, laver et sécher à la machine

6ARAHHASWWP1055 MI-CHAUSSETTES DE TRAVAIL HH COOL LITE

COULEURS: NOIR, BRUN FONCÉ

TAILLES: 9 à 12, pointures de chaussures

TISSU:





Ces mi-chaussettes de travail sont dotées d'une pointe et d'un talon renforcés assurant la durabilité. Fabriquées en laine mérinos avec des plaques en tissu maillé perméables à l'air, ces chaussettes garderont vos pieds au chaud sans les surchauffer. Le tissu Dri-Release TENCEL absorbe l'humidité et la sueur pour garder vos pieds au sec et prévenir les ampoules. Comme toutes les chaussettes Helly Hansen, elles sont faciles à laver : il suffit de les passer à la laveuse, puis la sécheuse à la fin d'une grosse journée.

- Jambe en laine mérinos et cou-de-pied en tissu maillé perméable à l'air
- Talon et pointe en polypropylène pour une durabilité supérieure
- Semelle en tissu Dri-Release TENCEL rembourré
- Les chaussettes en tissu Dri-Release TENCEL éloignent la sueur et l'humidité de la peau et les évacuent plus rapidement que tout autre tissu de performance
- Un système d'évacuation de l'humidité breveté garde les pieds au sec et les protège contre les ampoules
- Fermeture de pointe sans couture
- Entretien facile, laver et sécher à la machine

6ARAHHASWWP1054 CHAUSSETTES DE TRAVAIL HH INVINCIBLE

COULEURS: NOIR / GRIS, GRIS / NOIR

TAILLES: 9 à 12, pointures de chaussures

TISSU: 36 % polyester ThermoCool, 33 % nylon élastique, 16 % nylon Nano Glide, 11 %

tissu Dri-release TENCEL, 2 % polyester élastique, 2 % élasthanne





Grâce au tissu Dri-release TENCEL, ces chaussettes de travail invincibles éloignent la sueur et l'humidité de la peau, l'absorbant plus rapidement que tout autre tissu de performance. La cambrure élastique épouse la forme du pied pour un ajustement supérieur, tandis que la semelle rembourrée et renforcée est à la fois durable et confortable à longueur de journée sur le chantier.

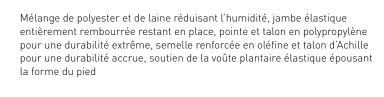
- 36 % polyester Thermocool, 33 % nylon élastique,16 % nylon Nano Glide et 11 % tissu Dri-release TENCEL
- Les chaussettes en tissu Dri-Release TENCEL éloignent la sueur et l'humidité de la peau et les évacuent plus rapidement que tout autre tissu de performance
- Polyester ThermoCool réduisant l'humidité
- Cambrure élastique épousant la forme du pied
- Semelle renforcée et rembourrée
- Fermeture de pointe sans couture
- Entretien facile, laver et sécher à la machine

6ARAHHFBWWP1058 CHAUSSETTES DE TRAVAIL ISOTHERMES HH

COULEURS: MARINE, TABAC

TAILLES: 9 à 12, pointures de chaussures

TISSU: 56 % polypropylène, 22 % nylon élastique, 12 % laine, 8 % oléfine, 1 % polyester élastique, 1 % élasthanne





SEP01MHHSBK LUNETTES À VERRES FUMÉS POLARISÉS (MONTURE INTÉGRALE)

COULEURS: NOIR/ORANGE TAILLES:



Revêtement Armorshield alliant performances et verres antibavures, protection contre l'eau et la poussière et résistance accrue.

La protection balistique se rapporte à la norme militaire de l'armée américaine régie par le Department of Defence relativement à la réglementation sur la protection oculaire des forces armées. Les articles qui répondent à la « norme balistique » ici ont une résistance 4 fois supérieure à la norme ANSI Z87.1. Ces verres peuvent résister à un projectile de calibre .15, de 5,8 grains et de 137 mm à une vitesse de 640 à 660 pi/s.

- Verres en polycarbonate résistant aux chocs de 2,2 mm
- Monture et branches en nylon durable et flexible
- Répond ou surpasse les normes de fragmentation balistique conformément à la norme MIL PRF-32432, clause 3.6.3.1, catégorie 1
- Éléments de branche et coussin de nez en TPR antidérapants à co-injection maintenant les lunettes en place et résistant à la sueur
- En polycarbonate polarisé de qualité balistique promettant un champ de vision amélioré, dégagé et précis
- Comprend un coffre rigide en nylon, une pochette en microfibre et un cordon détachable

SEP01MHHSMBK LUNETTES À VERRES FUMÉS POLARISÉS MIROIR (MONTURE INTÉGRALE)

COULEURS: NOIR/ORANGE TAILLES:



Revêtement Armorshield alliant performances et verres antibavures, protection contre l'eau et la poussière et résistance accrue.

La protection balistique se rapporte à la norme militaire de l'armée américaine régie par le Department of Defence relativement à la réglementation sur la protection oculaire des forces armées. Les articles qui répondent à la « norme balistique » ici ont une résistance 4 fois supérieure à la norme ANSI Z87.1. Ces verres peuvent résister à un projectile de calibre .15, de 5,8 grains et de 137 mm à une vitesse de 640 à 660 pi/s.

- Verres en polycarbonate résistant aux chocs de 2,2 mm
- Monture et branches en nylon durable et flexible
- Répond ou surpasse les normes de fragmentation balistique conformément à la norme MIL PRF-32432, clause 3.6.3.1, catégorie 1
- Éléments de branche et coussin de nez en TPR antidérapants à co-injection maintenant les lunettes en place et résistant à la sueur
- En polycarbonate polarisé de qualité balistique promettant un champ de vision amélioré, dégagé et précis
- Comprend un coffre rigide en nylon, une pochette en microfibre et un cordon détachable

SEP02MHHPBKQ LUNETTES À VERRES FUMÉS POLARISÉS (MONTURE INTÉGRALE)

COULEURS: NOIR TAILLES:



Revêtement Armorshield alliant performances et verres antibavures, protection contre l'eau et la poussière et résistance accrue.

La protection balistique se rapporte à la norme militaire de l'armée américaine régie par le Department of Defence relativement à la réglementation sur la protection oculaire des forces armées. Les articles qui répondent à la « norme balistique » ici ont une résistance 4 fois supérieure à la norme ANSI Z87.1. Ces verres peuvent résister à un projectile de calibre .15, de 5,8 grains et de 137 mm à une vitesse de 640 à 660 pi/s.

- Nez antidérapant ajusté
- Verres en polycarbonate résistant aux chocs de 2,2 mm
- Monture et branches en nylon durable et flexible
- Répond ou surpasse les normes de fragmentation balistique conformément à la norme MIL PRF-32432, clause 3.6.3.1, catégorie 1
- Éléments de branche et coussin de nez en TPR antidérapants à co-injection maintenant les lunettes en place et résistant à la sueur
- En polycarbonate polarisé de qualité balistique promettant un champ de vision amélioré, dégagé et précis
- Comprend un coffre rigide en nylon, une pochette en microfibre et un cordon détachable

SEP02MHHPSBVQ LUNETTES À VERRES FUMÉS POLARISÉS (MONTURE INTÉGRALE)

COULEURS: NOIR / ARGENT TAILLES:



Revêtement Armorshield alliant performances et verres antibavures, protection contre l'eau et la poussière et résistance accrue.

La protection balistique se rapporte à la norme militaire de l'armée américaine régie par le Department of Defence relativement à la réglementation sur la protection oculaire des forces armées. Les articles qui répondent à la « norme balistique » ici ont une résistance 4 fois supérieure à la norme ANSI Z87.1. Ces verres peuvent résister à un projectile de calibre .15, de 5,8 grains et de 137 mm à une vitesse de 640 à 660 pi/s.

- Nez antidérapant ajusté
- Verres en polycarbonate résistant aux chocs de 2,2 mm
- Monture et branches en nylon durable et flexible
- Répond ou surpasse les normes de fragmentation balistique conformément à la norme MIL PRF-32432, clause 3.6.3.1, catégorie 1
- Éléments de branche et coussin de nez en TPR antidérapants à co-injection maintenant les lunettes en place et résistant à la sueur
- En polycarbonate polarisé de qualité balistique promettant un champ de vision amélioré, dégagé et précis
- Comprend un coffre rigide en nylon, une pochette en microfibre et un cordon détachable

SEP02MHHCBKQ LUNETTES À VERRES INCOLORES POLARISÉS (MONTURE INTÉGRALE)

COULEURS: NOIR
TAILLES:



Revêtement Armorshield alliant performances et verres antibavures, protection contre l'eau et la poussière et résistance accrue.

La protection balistique se rapporte à la norme militaire de l'armée américaine régie par le Department of Defence relativement à la réglementation sur la protection oculaire des forces armées. Les articles qui répondent à la « norme balistique » ici ont une résistance 4 fois supérieure à la norme ANSI Z87.1. Ces verres peuvent résister à un projectile de calibre .15, de 5,8 grains et de 137 mm à une vitesse de 640 à 660 pi/s.

- Nez antidérapant ajusté
- Verres en polycarbonate résistant aux chocs de 2,2 mm
- Monture et branches en nylon durable et flexible
- Répond ou surpasse les normes de fragmentation balistique conformément à la norme MIL PRF-32432, clause 3.6.3.1, catégorie 1
- Éléments de branche et coussin de nez en TPR antidérapants à co-injection maintenant les lunettes en place et résistant à la sueur
- En polycarbonate polarisé de qualité balistique promettant un champ de vision amélioré, dégagé et précis
- Comprend un coffre rigide en nylon, une pochette en microfibre et un cordon détachable

SEP02MHHPSBVQ LUNETTES À VERRES ORANGE POLARISÉS MIROIR (MONTURE INTÉGRALE)

COULEURS: ARGENT/ORANGE TAILLES:



Revêtement Armorshield alliant performances et verres antibavures, protection contre l'eau et la poussière et résistance accrue.

La protection balistique se rapporte à la norme militaire de l'armée américaine régie par le Department of Defence relativement à la réglementation sur la protection oculaire des forces armées. Les articles qui répondent à la « norme balistique » ici ont une résistance 4 fois supérieure à la norme ANSI Z87.1. Ces verres peuvent résister à un projectile de calibre .15, de 5,8 grains et de 137 mm à une vitesse de 640 à 660 pi/s.

- Nez antidérapant ajusté
- Verres en polycarbonate résistant aux chocs de 2,2 mm
- Monture et branches en nylon durable et flexible
- Répond ou surpasse les normes de fragmentation balistique conformément à la norme MIL PRF-32432, clause 3.6.3.1, catégorie 1
- Éléments de branche et coussin de nez en TPR antidérapants à co-injection maintenant les lunettes en place et résistant à la sueur
- En polycarbonate polarisé de qualité balistique promettant un champ de vision amélioré, dégagé et précis
- Comprend un coffre rigide en nylon, une pochette en microfibre et un cordon détachable

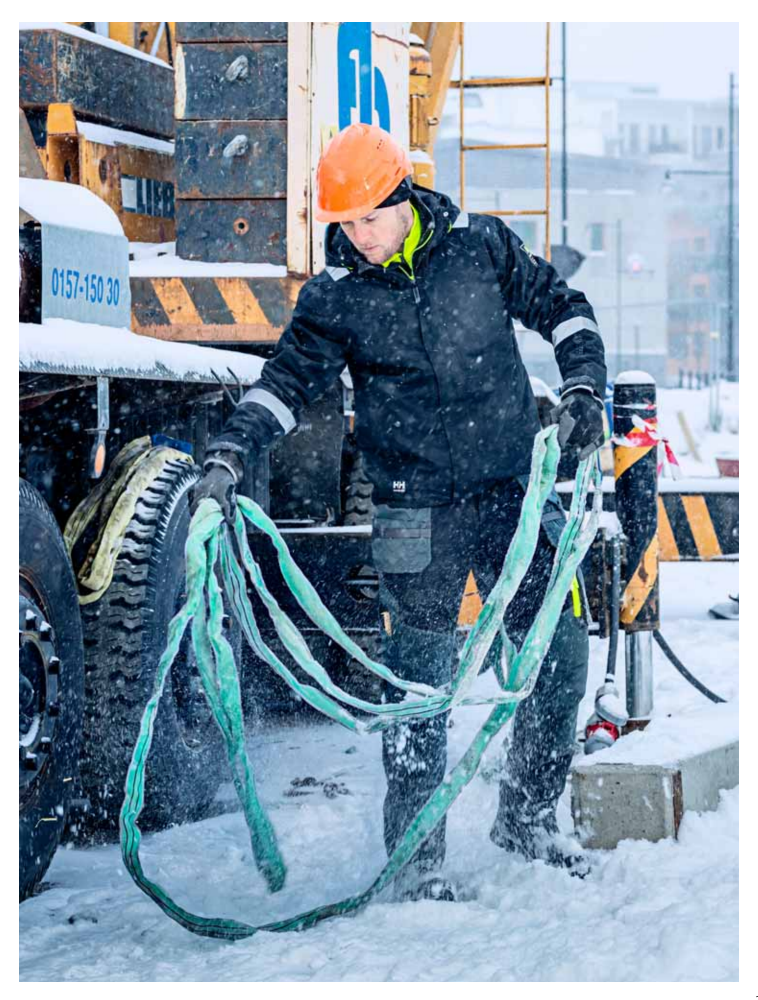
SEP03MHH3LBKQ LUNETTES À VERRES INTERCHANGEABLES

COULEURS: NOIR / INCOLORE / CUIVRÉ / FUMÉ **TAILLES:**

Revêtement Armorshield alliant performances et verres antibavures, protection contre l'eau et la poussière et résistance accrue.



- Verres en polycarbonate résistant aux chocs de 2,2 mm
- Monture et branches en nylon durable et flexible
- Trois verres interchangeables inclus : fumés, cuivrés et incolores
- Éléments de branche et coussin de nez en TPR antidérapants à co-injection maintenant les lunettes en place et résistant à la sueur





MÉTIERS



71047 MANTEAU À COQUILLE CHELSEA

COULEURS: 990 NOIR

TAILLES: TP à 4TG TISSU: Helly Tech™ Performance

100 % polyester



Un manteau à coquille de qualité supérieure pour la personne de métier professionnelle travaillant à l'extérieur, peu importe la météo. Tissu imperméable, coupe-vent et respirant Helly ${\sf Tech^{MD}}$, deux couches et coutures complètement scellées. Intérieur en tissu maillé assurant le confort par temps froid et chaud. Pièces de renforcement stratégiques

en nylon Oxford de polyamide à 100 % pour une grande durabilité et une bonne protection et garnitures réfléchissantes pour une visibilité et une sécurité accrues. Glissières YYK^{MD} imperméables de grande qualité. Glissières sous les bras pour évacuer la chaleur excessive. Bras articulés assurant une bonne amplitude des mouvements.

- Norme d'imperméabilité et de perméabilité à l'air EN 343 3,3
- Tissu imperméable, coupe-vent et perméable à l'air Helly Tech^{MD}
- 100 % polyester de 175 g/m²
- Coutures complètement scellées
- Pièces de renforcement aux épaules, coudes et manches
- Pièces de renforcement : 100 % Cordura de 219 g/m²
- Aucune couture aux épaules
- Garnitures réfléchissantes
- Manches articulées
- Rabat-tempête
- Fermeture à glissière imperméable pleine longueur et sur la poitrine
- Deux poches pour les mains avec rabat
- Taille ajustable
- Boucle dans l'ourlet inférieur pour pièce d'identité
- Glissière d'aération aux aisselles
- Poignets allongés avec ajustement Velcro
- Dos allongé pour un confort accru

NORMES:







76488 PANTALON DE CONSTRUCTION CHELSEA

COULEURS: 999 NOIR / CHARBON, 779 BOIS

TAILLES: 30 / 30 à 44 / 32

TISSU: Polycoton

79 % coton, 21 % polyester



Notre pantalon de construction le plus populaire, et pour cause! Un mélange de coton léger et très durable pour le confort au quotidien. Genou renforcé en nylon Oxford de polyamide à 100 %, ourlet et poches suspendues pour une grande durabilité. Soufflet d'entrejambe assurant la durabilité et augmentant grandement l'amplitude des mouvements.

Dos surélevé assurant le confort et un ajustement parfait en toute position. Garnitures réfléchissantes pour une visibilité et une sécurité accrues Jambes extensibles s'adaptant à différentes formes de corps. Genouillères orientables pour assurer un ajustement parfait pour votre travail.

- 79 % coton, 21 % polyester 295 g/m²
- Pièces de renforcement : 100 % Cordura de 219 g/m²
- Braquette à glissière
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Deux poches avant
- Poche de cuisse avec rabat pour accessoires et poche pour téléphone cellulaire
- Deux poches avant suspendues pour les clous et les vis en nylon Oxford avec coins obliques et fond double pouvant être repliées dans les poches en dessous
- Poche pour règle avec fond double en nylon Oxford et bouton amovible pour fixer des couteaux
- Bouton supplémentaire inclus
- Deux poches arrière, l'une avec rabat, fermeture Velcro et passepoils réfléchissants
- Large courroie de ceinture arrière pour une résistance et une stabilité accrues
- Boucles en polyester pour les tournevis et les pinces
- Soufflet d'entrejambe
- Boucles avec fermeture Velcro double des deux côtés pour des porte-marteaux
- Boucles de ceinture avec pince pour des accessoires supplémentaires
- Pli à l'ourlet pour allonger le pantalon de 5 cm
- Poches de genouillères en Cordura^{MD} accessibles de l'intérieur
- Genouillères orientables sur 5 cm pour un meilleur ajustement





76541 SALOPETTE DE CONSTRUCTION CHELSEA

COULEURS: 999 NOIR / CHARBON, 779 BOIS

TAILLES: 30 / 30 à 50 / 32

TISSU: Polycoton

79 % coton, 21 % polyester



Un mélange de coton léger et très durable pour le confort au quotidien. Genou renforcé en Cordura, ourlet et poches suspendues pour une grande durabilité. Soufflet d'entrejambe assurant la durabilité et augmentant grandement l'amplitude des mouvements. Dos surélevé assurant le confort et un ajustement parfait en toute position. Garnitures réfléchissantes pour une visibilité et une sécurité accrues Jambes extensibles s'adaptant à différentes formes de corps. Genouillères orientables pour assurer un ajustement parfait pour votre travail.

- 79 % coton, 21 % polyester 295 g/m²
- Pièces de renforcement : 100 % Cordura de 219 g/m²
- Braguette à glissière
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Deux poches avant
- Poche de cuisse avec rabat pour accessoires et poche pour téléphone cellulaire
- Poche pour règle avec fond double en nylon Oxford et bouton amovible pour fixer des couteaux
- Bouton supplémentaire inclus
- Deux poches arrière, l'une avec rabat, fermeture Velcro et passepoils réfléchissants
- Boucles en polyester pour les tournevis et les pinces
- Soufflet d'entrejambe
- Pli à l'ourlet pour allonger le pantalon de 5 cm
- Poches de genouillères en Cordura^{MD} accessibles de l'intérieur
- Genouillères orientables sur 5 cm pour un meilleur ajustement





76590 SHORT CHELSEA

COULEURS: 999 NOIR / CHARBON

TAILLES: 28 à 44



TISSU: Polycoton

79 % coton, 21 % polyester

- 79 % coton, 21 % polyester 295 g/m²
- Pièces de renforcement : 100 % Cordura de 219 g/m²
- Braquette à glissière
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Deux poches avant
- Deux grandes poches sur les cuisses avec rabat et fermeture Velcro pour les accessoires et outils, et poche supplémentaire pour un téléphone cellulaire sur la poche gauche
- Deux poches arrière, l'une avec rabat, fermeture Velcro et passepoils réfléchissants
- Large courroie de ceinture arrière pour une résistance et une stabilité accrues
- Soufflet d'entrejambe
- Boucles de ceinture avec pince pour des accessoires supplémentaires



76040 MANTEAU CHELSEA

COULEURS: 999 NOIR / CHARBON

TAILLES: P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



TISSU: Polycoton

79 % coton, 21 % polyester

- 79 % coton, 21 % polyester 295 g/m²
- Pièces de renforcement aux épaules, coudes et poignets et à l'ourlet
- Pièces de renforcement : 100 % Cordura de 219 g/m²
- Isolation supplémentaire aux épaules
- Aucune couture aux épaules
- Garnitures réfléchissantes
- Polyester brossé à l'intérieur du col et des poignets
- Rabat-tempête
- Fermeture à glissière
- Deux poches avant à glissière
- Deux poches sur la poitrine, une poche pour téléphone cellulaire avec rabat et bouton
- Deux grandes poches intérieures à fermeture Velcro
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Fermeture Velcro sur les poignets
- Bouton-pression d'ajustement de chaque côté de la taille
- Dos extensible pour une plus grande amplitude des mouvements
- Boucle à clipser sur la poitrine pour un porte-carte d'identité
- Pan arrière plus long
- Glissière intérieure pour les logos
- Glissière frontale YKK Vislon avec possibilité d'ajouter des vêtements à glissière
- Glissière cachée pour les poches pour les mains
- Ajustement d'ourlet inférieur élastique
- Boucle pour carte d'identité et d'autres outils à l'intérieur, en bas à l'avant



79134 HAUT À MANCHES LONGUES CHELSEA

COULEURS: 802 NOIR / BLEU, 979 GRIS FONCÉ / NOIR

P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG

TAILLES:

TISSU: Tricot de coton

100 % coton





- 100 % coton de 230 g/m²
- Tricot jersey simple
- Aucune couture aux épaules
- Garnitures réfléchissantes
- Col en tricot côtelé

79135 T-SHIRT CHELSEA

802

COULEURS: 979 GRIS FONCÉ / NOIR TAILLES: P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



TRICOT DE COTON 100 % COTON TISSU:

- 100 % coton de 230 g/m²
- Tricot jersey simple
- Aucune couture aux épaules
- Garnitures réfléchissantes
- Col en tricot côtelé

979

79058 HAUT À CAPUCHON OXFORD

COULEURS: 590 MARINE, 999 NOIR / CHARBON

TAILLES: P, M, G, TG, 2G, 3TG





590

TISSU: Tricot de coton 100 % coton

Un haut à capuchon de grande qualité doté d'une glissière intégrale avant conviviale. Une coupe confortable pour le travail toute l'année. Facilite l'ajout d'un logo d'entreprise pour créer un style unique.

- Glissière avant pleine longueur
- Capuchon à 3 sections avec cordon
- Boucle de suspension
- Deux poches avant
- Poignets et ourlet en tricot

76564 JEAN DURHAM

COULEURS: 570 DENIM BLEU, 990 DENIM NOIR

TAILLES: 30 / 30 À 44 / 32





570

TISSU: 100 % coton de 298 g/m²

- Coupe traditionnelle
- Logo des vêtements de travail Helly Hansen
- Boucles de ceinture
- Boucle pour carte d'identité sous la boucle de ceinture

76591 PANTALON UTILITAIRE DURHAM

COULEURS: 990 NOIR

TAILLES: 30 / 30 à 44 / 32



990

TISSU: Polycoton

65 % polyester, 35 % coton

- \bullet 65 % polyester, 35 % coton 245 g/m 2
- Braguette à glissière
- Boutons en métal recouverts de plastique
- Deux poches avant
- Deux poches à rabat sur les cuisses
- Deux poches arrière
- Large courroie de ceinture arrière pour une résistance et une stabilité accrues
- Boucles de ceinture avec pince pour des accessoires supplémentaires
- Pli à l'ourlet pour allonger le pantalon de 5 cm







HAUT RAS-DU-COU HERNING / GRAND HAUT RAS-DU-COU HERNING 75294 / 75295

COULEURS: 590 MARINE

TAILLES: TP À 5TG, M À 3TG GRAND



TISSU: Tricot interlock en polypropylène à

100 % -240 g/m²

- Absorption maximale de l'humidité
- Antimicrobien
- Coutures à plat
- Intérieur brossé doux évacuant l'humidité et offrant de l'isolation
- Poignets doubles en tissu intégré



COULEURS: 590 MARINE

75494 / 75495

TAILLES: TP À 5TG, M À 3TG GRAND



TISSU: Tricot interlock en polypropylène à

100 % -240 g/m²

- Absorption maximale de l'humidité
- Antimicrobien

PANTALON HERNING / GRAND PANTALON HERNING

- Coutures à plat
- Intérieur brossé doux évacuant l'humidité et offrant de l'isolation
- Poignets doubles en tissu intégré
- Taille élastique
- Braguette

590

75692 / 75693 COMBINAISON UNE PIÈCE HERNING / GRAND

COULEURS: 590 MARINE

TAILLES: PÀ 5TG, MÀ 3TG GRAND



TISSU: Tricot interlock en polypropylène à

100 % -240 g/m²

- Absorption maximale de l'humidité
- Antimicrobien
- Coutures à plat
- Intérieur brossé doux évacuant l'humidité et offrant de l'isolation
- Poignets doubles en tissu intégré
- Fermeture à boutons avant
- Rabat arrière à boutons

75622 DOUBLURE POUR GANTS

COULEURS: 590 MARINE

TAILLES: RÉG. TISSU: 85 % polypropylène / 15 % tricot en élasthanne

• Poignets côtelés





590

75792 CACHE-COU HERNING

COULEURS: 590 MARINE

TAILLES: RÉG.



590

Tricot interlock en polypropylène à 100 % -240 g/m² TISSU:

- Absorption maximale de l'humidité
- Antimicrobien
- Intérieur brossé doux évacuant l'humidité et

offrant de l'isolation

- Double couche
- Paquet de 6



75793 PASSE-MONTAGNE HERNING

COULEURS: 590 MARINE

TAILLES: RÉG.



Tricot interlock en polypropylène à 100 % -240 g/m² TISSU:

- Absorption maximale de l'humidité
- Antimicrobien
- Coutures à plat
- Intérieur brossé doux évacuant l'humidité et offrant de l'isolation
- Grande protection au cou
- Ouverture de visage côtelée extensible
- Paquet de 6



75794 TUQUE HERNING

COULEURS: 590 MARINE

TAILLES: RÉG.



590

Tricot interlock en polypropylène à 100 % –240 g/m² TISSU:

- Absorption maximale de l'humidité
- Antimicrobien
- Intérieur brossé doux évacuant l'humidité et offrant de l'isolation
- Bordure d'ourlet
- Double couche
- Paquet de 6



75016 HAUT RAS-DU-COU KASTRUP

COULEURS: 990 NOIR

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG



TISSU: HHMD Dry

100 % polypropylène

- ullet 100 % polypropylène de 125 g/m 2
- HH^{MD} Dry
- Technologie Lifa^{MD} Stay Dry
- Aucune couture aux épaules
- Poignets côtelés
- Cou côtelé
- Pan arrière plus long





75416 PANTALON KASTRUP AVEC BRAGUETTE

COULEURS: 990 NOIR

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



TISSU: HHMD Dry

100 % polypropylène

- ullet 100 % polypropylène de 125 g/m 2
- HH^{MD} Dry
- Technologie Lifa^{MD} Stay Dry
- Soufflet d'entrejambe
- Ourlet côtelé
- Taille élastique





990

75026 HAUT RAS-DU-COU ROSKILDE

COULEURS: 990 NOIR

TISSU: HHMD Warm

56,4 % laine mérinos, 43,6 % polypropylène

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



La meilleure couche ras-du-cou de base en laine sur le marché. Ce haut deviendra rapidement le meilleur ami de tous les travailleurs par temps froid et humide, peu importe leur métier. Il allie la technologie de fibre LIFA^{MD} unique près de la peau pour vous garder au sec et un extérieur en laine mérinos de qualité supérieure dotée de propriétés isolantes et absorbantes optimales. Des coutures à plat assurent le confort.

- 56,4 % laine mérinos, 43,6 % polypropylène 215 g/m²
- \bullet HH $^{\text{MD}}$ Warm
- Technologie Lifa^{MD} Stay Dry
- Laine mérinos
- Aucune couture aux épaules
- Poignets côtelés
- Cou côtelé
- Pan arrière plus long
- Ne pique pas







75426 PANTALON ROSKILDE AVEC BRAGUETTE

COULEURS: 990 NOIR

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



440

TISSU:

HH^{MD} Warm 56,4 % laine mérinos, 43,6 % polypropylène

- •56,4 % laine mérinos, 43,6 % polypropylène 215 g/m²
- HH^{MD} Warm
- Technologie Lifa^{MD} Stay Dry
- Laine mérinos
- Soufflet d'entrejambe
- Ourlet côtelé
- Taille élastique
- Ne pique pas





75726 PASSE-MONTAGNE ROSKILDE

COULEURS: 990 NOIR

TAILLES: STD



TISSU: HH™D Warm

56,4 % laine mérinos, 43,6 % polypropylène

- •56,4 % laine mérinos, 43,6 % polypropylène 215 g/m²
- HH^{MD} Warm
- Technologie Lifa^{MD} Stay Dry
- Laine mérinos
- Chaleur supplémentaire pour le cou





79875 CACHE-COU ROSKILDE

COULEURS: 990 NOIR

TAILLES: STD



TISSU: HHMD Warm

56,4 % laine mérinos, 43,6 % polypropylène

- 56,4 % laine mérinos, 43,6 % polypropylène 215 g/m²
- HH^{MD} Warm
- Technologie Lifa^{MD} Stay Dry
- Laine mérinos
- Tissu à une couche
- Chaleur supplémentaire pour le cou





72450 CHAUSSETTES POUR BOTTES HW

COULEURS: 590 MARINE

TAILLES: Voir le tableau des tailles à la fin



TISSU: 66 % polypropylène 17 % laine, 17 % nylon élastique

- Absorbent l'humidité et procurent chaleur et stabilité
- Longueur pour bottes
- Fini intérieur en jersey bouclette offrant isolation et amortissement

72455 CHAUSSETTES POUR BOTTES LW

COULEURS: 590 MARINE

TAILLES: Voir le tableau des tailles à la fin



• Longueur pour bottes

TISSU: 70 % polypropylène

27 % nylon élastique, 3 % élasthanne

- Modèle durable absorbant l'humidité





COUCHE INTERMÉDIAIRE

72111 MANTEAU HAY RIVER

COULEURS: 530 BLEU, 990 NOIR

TAILLES: P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



TISSU: Molleton 100 % polyester

- $\bullet\,\mathsf{Polartec^{MD}}$
- \bullet 100 % polyester de 314 g/m 2
- Protège-menton
- Deux poches avant à glissière
- Poche pour règle et poche supplémentaire pour les outils
- Cordon d'ajustement à l'ourlet







991

72112 MANTEAU EN MOLLETON LANGLEY

COULEURS: 990 NOIR, 590 MARINE

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



TISSU: Molleton 100 % polyester

- $\bullet\,\mathsf{Polartec^{MD}}$
- 100 % polyester de 251 g/m²
- Protège-menton
- Poche de poitrine à glissière
- Deux poches avant à glissière
- Pan arrière plus long



590

72085 MANTEAU À GLISSIÈRE EAGLE LAKE

COULEURS : 290 ORANGE, 990 NOIR **TAILLES :** P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG

TISSU: 100 % polyester



- 100 % polyester de 160 g/m²
- Tricot brossé dans le col assurant le confort
- Protège-menton
- Aucune couture aux épaules
- Bordure élastique aux manches
- Poche de poitrine à glissière YKK
- Deux poches pour les mains avec glissière YKK
- Cordon d'ajustement à l'ourlet
- Convient aux vêtements à intégrer par glissière
- Glissière frontale YKK



290

72167 VESTE EN MOLLETON DURHAM

COULEURS: 990 NOIR

TAILLES: P, M, G, TG, 2TG, 3TG



TISSU: 100 % polyester

- 100 % polyester
- Tricot brossé dans le col assurant le confort
- Protège-menton | bordure élastique aux manches
- Deux poches pour les mains
- Convient aux vêtements à intégrer par glissière
- Glissière frontale YKK Vislon

72241 MANTEAU À CAPUCHON EN VELOURS

COULEURS: 590 MARINE

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG



TISSU: Velours à côté unique 100 % polyes $ter - 483 g/m^2$

- Capuchon avec cordon d'ajustement
- fermeture à glissière à l'avant
- Poche de poitrine à glissière
- Deux poches pour réchauffer les mains
- Poignets et taille à bordure élastique



72440 PANTALON EN VELOURS

COULEURS: 590 MARINE

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG



Velours à côté unique 100 % polyester – 483 g/m² TISSU:

- Taille élastique
- Poignets en tricot de nylon
- Coutures à plat



72240 MANTEAU EN VELOURS

COULEURS: 590 MARINE

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG



TISSU: Velours à côté unique 100 % polyes-

ter - 483 g/m²

- fermeture à glissière à l'avant
- Poignets et taille en tricot de nylon
- Coutures à plat



72640 COMBINAISON UNE PIÈCE EN VELOURS

COULEURS: 590 MARINE

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG



TISSU: Velours à côté unique 100 % polyes-

ter - 483 g/m²

- Glissière avant à deux curseurs
- Rabat de glissière arrière
- Poignets en tricot de nylon
- Coutures à plat



72940 PASSE-MONTAGNE EN VELOURS

COULEURS: 590 MARINE

TAILLES: STD

TISSU: Velours à côté unique 100 % polyes-

ter - 483 g/m²

- Taille élastique
- Poignets en tricot de nylon
- Coutures à plat



590

73005 VESTE UTILITAIRE

COULEURS: 990 NOIR

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



990

TISSU: 100 % polyester, Doublure: 100 % polyamide

Une veste polyvalente idéale pour le temps frisquet : l'isolant Primaloft vous garde au chaud, tandis que le tissu renforcé vous protège. De grosses poches intérieures et extérieures vous permettent de transporter votre équipement en tout confort. S'intègre par glissière à nos manteaux à double glissière Helly Tech : cette veste deviendra rapidement votre favorite.

- Isolant Primaloft^{MD} noir
- Tricot brossé dans le col assurant le confort
- Protège-menton et patte arrière
- Pièces de renforcement à l'avant, aux épaules, sur le dos et sur les plaques latérales
- Poche de poitrine à glissière YKK
- Deux poches pour les mains avec glissière YKK
- Poche arrière en tissu maillé dissimulée pour les documents avec glissière YKK
- Cordon d'ajustement à l'ourlet
- Poche de poitrine intérieure à glissière YKK
- Poche intérieure en tissu maillé avec bordure supérieure en lycra
- Convient aux vêtements à intégrer par glissière
- Glissière frontale YKK Vislon



74008 MANTEAU BARCELONA

COULEURS: 990 NOIR

TAILLES: P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



TISSU : 80 % polyamide, 20 % élasthanne, coquille souple en Lycra^{MD} – 330 g/m²

- Aucune couture aux épaules
- Manches articulées aux coudes assurant la convivialité
- Poignet allongé avec ajustement Velcro^{MD}
- Poche de poitrine extérieure droite avec glissière et langue imperméables
- 2 poches pour les mains avec glissière imperméable
- Fermeture à glissière imperméable à l'avant
- 2 poches intérieures profondes
- Cordon d'ajustement à l'ourlet
- Passepoils réfléchissants aux coudes et aux épaules à l'avant et l'arrière
- Logo HH derrière le col



NORMES:



74010 MANTEAU VALENCIA

COULEURS: 530 BLEU, 990 NOIR

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG





990

TISSU: 100 % polyester, coquille souple en Lycra^{MD}

294 g/m²

Ce manteau à coquille souple confortable est adapté au travail comme aux loisirs.

- Coquille souple, intérieur en molleton
- Capuchon avec cordon d'ajustement
- Protège-menton et patte arrière
- Bordure élastique aux manches
- Cordon d'ajustement à l'ourlet
- Poche de poitrine à glissière YKK
- Deux poches pour les mains avec glissière YKK
- Glissière frontale YKK
- Deux poches intérieures en tricot brossé

73001 MANTEAU ISOLANT SUNNE

COULEURS: 530 BLEU, 990 NOIR

TAILLES: P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG





TISSU: Isotherme

100 % polyamide de 57 g/m²

Un manteau isolant léger servant de couche intermédiaire ou de manteau autonome pour l'automne et l'hiver. Idéal comme couche pour tous les manteaux à coquille de la gamme de vêtements de travail Helly Hansen. Isolant Primaloft^{MD} pour un rapport chaleur-poids optimal. Tricot brossé au cou et dans les poches pour les mains pour une chaleur et un confort accrus. Glissières YKK^{MD} de qualité assurant durabilité et convivialité.

- Norme de protection contre le froid EN 14058, catégorie 3
- Nouvelle coupe
- Tricot brossé dans le col assurant le confort
- Très comprimable
- Couche isotherme : Primaloft noir, 100 g/m²
- Glissière frontale YKK
- Protège-menton
- Deux poches intérieures avec glissières YKK
- Poche de poitrine à glissière
- Cordon d'ajustement à l'ourlet
- Bordure élastique aux manches





HAUTE VISIBILITÉ



70620 ENSEMBLE DE PLUIE COMPRIMABLE WAVERLY

COULEURS: 360 JAUNE FLUORESCENT

TAILLES:

TISSU: polyester 300 deniers avec revêtement en polyester – 290 g/m²

TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG



CARACTÉRISTIQUES GLOBALES :

- Coutures scellées
- Matériau réfléchissant 3MMC ScotchliteMC
- Imperméable

CARACTÉRISTIQUES DU MANTEAU :

- Fermeture à glissière avant avec rabat-tempête externe
- Col montant doublé en velours côtelé
- Poitrine et dos aérés
- Deux poches appliquées avant avec fermeture par bouton-pression
- Bouton-pression d'ajustement sur le bord des manches
- Capuchon à cordon amovible servant d'étui de transport

CARACTÉRISTIQUES DE LA SALOPETTE :

- Bretelles ajustables
- Braguette à fermeture Velcro^{MD}
- Bouton-pression d'ajustement à la taille et sur le bord du pantalon

NORMES:



VESTE



LORSQU'ON PORTE LE MANTEAU ET LE PANTALON ENSEMBLE









PANTALON ANSI/ISEA





70261 MANTEAU NARVIK

RESPECTE LES NORMES ANSI ET CSA Z96

COULEURS: 260 ORANGE FLUORESCENT, 360 JAUNE FLUORESCENT

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



TISSU: Tricot de polyester léger revêtu de polyuréthane – 180 g/m²

- Imperméable
- Tissu en polyuréthane élastique
- Tissu réfléchissant 3M^{MD} Scotchlite
- 2 poches pour les mains avec rabat
- Glissières avant avec rabat-tempêtes et fermetures Velcro^{MD}
- Capuchon dissimulé dans le col
- Coupe ample, manches raglan
- Capuchon avec cordon d'ajustement
- Boutons d'ajustement aux manches
- · Cordon d'ajustement à l'ourlet
- Dos allongé
- Coutures MicroWeld^{MC}

NORMES:











70570 SALOPETTE NARVIK

260

COULEURS: 260 EN471 ORANGE, 360 EN471 JAUNE

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



360

NORMES:





RESPECTE LES NORMES ANSI ET CSA Z96

TISSU: 100 % polyester de 170 g/m², revêtement en

- Norme de haute visibilité EN 471 2,2
 Norme d'imperméabilité EN 343 cl 3,2
 Tissu et fabrication imperméables

- Deux couches de tissu aux genoux
 Bande réfléchissante
- Poche de poitrine intérieure à glissière
- Bretelles élastiques amovibles
 Glissières de bottes avec rabat-tempête

70336 MANTEAU ISOLÉ CSA ALTA

COULEURS: 269 ORANGE FLUORESCENT, 369 JAUNE FLUORESCENT

TAILLES: P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



TISSU: Protection Helly Tech™D

Coquille extérieure principale : 100 % polyester de 200 g/m², Coquille extérieure contrastante : 100 % nylon de 140 g/m², isolant :100 % polyester de 120 g/m² dans le corps, de 100 g/m² dans les manches, doublure : 100 % nylon

- CSA Z96, catégorie 2, niveau 2
- ANSI/ISEA 107:2010 2:2 pour P-M, 3:2 pour G et plus
- Norme d'imperméabilité et de perméabilité à l'air EN 343 cl 3,1

RESPECTE LA NORME CSA

- Norme de protection contre le froid EN 342 0,332 cl 3 m2 K/W(B)(2.1 clo)
- Coutures scellées
- Bande réfléchissante autour du corps, des manches et des épaules
- Capuchon comprimable avec cordon d'ajustement à l'avant
- Intérieur du col en polyester brossé
- Protège-menton
- Rabat-tempête
- Fermeture à glissière
- Deux poches à l'avant avec rabats
- Poche de poitrine intérieure à glissière
- Cordon d'ajustement à l'ourlet
- Fermeture Velcro sur les poignets
- Couleur contrastante
- Glissière pour insérer des logos à l'intérieur des vêtements
- Boucles à clipser dans l'ourlet pour des accessoires
- Pan arrière plus long















70445 PANTALON ISOLÉ ALTA

COULEURS: 269 ORANGE FLUORESCENT, 369 JAUNE FLUORESCENT

TAILLES: P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG





RESPECTE LA NORME CSA

TISSU: Helly Tech^{MD} Protection

Coquille extérieure principale : 100 % polyester de 200 g/m², Coquille extérieure contrastante : 100 % nylon de 140 g/m², isolant : 100 %

polyester de 100 g/m², doublure 100 % nylon

- · Maintenant avec bretelles
- Taille élastique avec cordon et bloque-cordon
- Poches intérieures pour genouillères
 Glissière de bottes avec ajustement Velcro^{MD} à l'ourlet

• Boucle à l'intérieur de la faille pour une carte d'identité

NORMES:

















71274 MANTEAU 3-EN-1 POTSDAM

COULEURS: 265 EN471 ORANGE /MARINE, 369 EN471 JAUNE / CHARBON

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG

TISSU: 100 % polyester de 200 g/m², couleur contrastante : 100 % nylon de 160 g/m²,

RESPECTE LA NORME CSA

doublure 100 % nylon

MANTEAU:

- CSA Z96, catégorie 2, niveau 2
- ANSI/ISEA 107(2010) 3:2
- Helly Tech^{MD} imperméable / perméable à l'air
- Longueur de parka
- Molleton léger dans le col et protège-menton
- Glissière d'aération sous la manche
- 2 poches de poitrine à glissière
- Poche pour téléphone cellulaire avec poche pour stylo sur la poitrine droite
- Boucles Click.on^{MC} pour des accessoires supplémentaires 79539
 2 poches pour les mains à glissière
- Poche pour carte géographique sous le rabat-tempête
- Poignets élastiques avec ajustement Velcro^{MI}
- Rabat-tempête avec glissière et fermeture Velcro^{MD}
- Capuchon amovible avec cordon d'ajustement
- Capuchon conçu pour les casques de protection
- Cordon d'ajustement à la taille et l'ourlet
- Dos allongé
- Glissière intérieure pour les logos
- Option de veste en molleton / isotherme avec glissière pour les modèles 73374, 72065, 73005, 72085

DOUBLURE:

- CSA Z96, catégorie 2, niveau 2
- ANSI/ISEA 107(2010) 2:2
- Molleton léger dans le col et protège-menton
- Rabat-tempête avec glissière et fermeture VelcroMD
- Poche pour téléphone cellulaire avec fermeture Velcro $^{\mathrm{MD}}$ sur la poitrine droite
- 2 poches pour les mains à glissière et bouton-pression
- Boucles Click.on^{MC} pour des accessoires supplémentaires sous les rabats
- Poche intérieure gauche avec fermeture Velcro^{MD}
- · Poignets côtelés
- Cordon d'ajustement à l'ourlet
- Dos allongé
- Isolant piqué dans le corps de la veste
- Manches isolées piquées détachables avec poignets élastiques

NORMES:





265











HELLY TECH®

369

71465 PANTALON POTSDAM AVEC BANDES DE 4 PO

RESPECTE LA NORME CSA

COULEURS: 265 EN471 ORANGE /MARINE, 369 EN471 JAUNE / CHARBON

TISSU: 100 % polyester de 200 g/m^2 , couleur contrastante : 100 % nylon de 160 g/m^2 ,

doublure 100 % nylon





265



• CSA Z96, niveau 2.

- ANSI/ISEA 107(2010) E:2
- Helly Tech^{MD} imperméable / perméable à l'air
- Braguette à glissière
- Genoux articulés
- Bretelles amovibles, avec glissière arrière
- 2 poches pour les mains
- Poche de cuisse à soufflet avec rabat
- Boucles Click.on^{MC} pour des accessoires supplémentaires 79539
- Large courroie de ceinture dans le dos pour un soutien et une stabilité accrus
- Taille élastique
- Poche arrière à rabat
- Poche pour règle
- Glissière de botte sous le rabat avec fermeture Velcro^{MD} et ajustement Velcro^{MD} à l'ourlet
- Poche intérieure pour genouillère (pour les genouillères 79569, 79570)

NORMES:















HIVER



71351 MANTEAU D'HIVER AKER

COULEURS: 999 NOIR / CHARBON

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



TISSU: 100 % polyester de 145 g/m²

Couche isotherme : 100 % polyester de 80 g/m²

Doublure: 100 % polyamide

Manteau d'hiver léger et polyvalent doté de l'isolant Primaloft. Protection HellyTech vous gardant au sec même lors de rudes journées. Bandes réfléchissantes pour une sécurité accrue.

- Coutures scellées
- Capuchon ajustable
- Rabat-tempête avec Velcro
- Glissière frontale YKK Vislon
- Poches pour les mains avec glissières YKK et rabat
- Bande réfléchissante aux épaules et sur le bout des manches
- Garnitures réfléchissantes
- Cordon d'ajustement à l'ourlet
- Poche intérieure avec Velcro



71452 PANTALON D'HIVER AKER

COULEURS: 990 NOIR

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG

TISSU: 100 % polyester de 145 g/m²

Isolant léger : 100 % polyester de 60 g/m², Doublure : 100 % polyamide



990

Pantalon d'hiver léger et polyvalent doté de l'isolant Primaloft. Protection HellyTech vous gardant au sec même lors de rudes journées. Bandes réfléchissantes pour une sécurité accrue.

- Coutures scellées
- Taille ajustable
- Bande réfléchissante sur les jambes
- Garnitures réfléchissantes
- Glissières de bottes avec rabat-tempête



71313 MANTEAU LEKNES

COULEURS: 993 NOIR / JAUNE **TAILLES:** P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



993

TISSU: 100 % polyamide

Le manteau isolé Helly Tech vous garde au chaud et au sec lors de ces froides journées d'hiver – le manteau Leknes est l'un de nos modèles les plus populaires, garanti!

- Helly Tech^{MD} Performance
- Capuchon amovible
- Cordon d'ajustement à l'ourlet
- Coutures complètement scellées
- Intérieur du col en polyester brossé
- Rabat-tempête
- Fermeture à glissière
- Deux poches pour les mains à glissière
- Poche Napoléon
- Poche de poitrine intérieure avec Velcro
- Poignets élastiques allongés avec ajustement Velcro
- Glissière pour insérer des logos à l'intérieur des vêtements
- EN 343
- EN ISO 14058

HELLY TECH®

71623 COMBINAISON LEKNES

COULEURS: 993 NOIR / JAUNE

TAILLES: P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG

TISSU: 100 % polyamide

Le choix de tous les travailleurs à la recherche d'une combinaison d'hiver chaude qui les gardera au sec toute la journée, qu'ils travaillent sur la côte ou dans les difficiles conditions de l'intérieur.

- ullet Helly Tech MD Performance
- Capuchon amovible
- Ceinture à la taille
- Coutures complètement scellées
- Polyester brossé à l'intérieur du col et des poches pour les mains
- Rabat-tempête avec glissière à deux curseurs et fermeture Velcro
- Deux poches pour les mains avec glissière et possibilité d'accéder à l'intérieur du vêtement
- Poche Napoléon
- poche-poitrine
- Glissière d'aération sous les bras
- Large courroie de ceinture arrière pour une résistance et une stabilité accrues
- Boucle pour carte d'identité
- Taille élastique
- Glissière de botte avec rabat-tempête et Velcro
- Garnitures réfléchissantes aux épaules
- Poignets élastiques allongés avec ajustement Velcro
- Glissière pour insérer des logos à l'intérieur des vêtements
- EN 343
- EN 342

HELLY TECH®

76201 MANTEAU BERG

COULEURS: 990 NOIR

TAILLES: P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



990

TISSU: Tissé synthétique 100 % polyester

- 100 % polyester de 197 g/m²
- Couche isotherme: 100 % polyester de 160 g/m² dans le corps et de 120 g/m² dans les manches
- Aucune couture aux épaules
- Garnitures réfléchissantes
- Capuchon amovible
- Intérieur du col en polyester brossé
- Protège-menton
- Rabat-tempête
- Fermeture à glissière
- Deux poches avant à glissière
- Deux poches de poitrine avec glissière
- Poche intérieure avec Velcro
- Cordon d'ajustement à l'ourlet avec boutons optionnels pour la sécurité
- Fermeture Velcro sur les poignets
- Glissière pour insérer des logos à l'intérieur des vêtements
- Boucle à clipser à l'intérieur de l'ourlet pour un porte-carte d'identité

76211 MANTEAU BERGHOLM

COULEURS: 990 NOIR

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



TISSU: Tissé synthétique 100 % polyester

- ullet 100 % polyester de 197 g/m 2
- Couche isotherme : 100 % velours de polyester de 600 g/m² dans le corps et le col et de 80 g/m² dans les manches
- Protège-menton
- Ourlet côtelé
- Deux poches avant avec boutons-pression
- Deux poches de poitrine avec glissière
- Poche de poitrine intérieure à glissière
- Poche intérieure avec Velcro
- Poche sur la manche avec glissière et poche pour style
- Poignets côtelés
- Glissière pour insérer des logos à l'intérieur des vêtements
- Boucle à clipser sur la poitrine pour un porte-carte d'identité

76400 PANTALON BERG

COULEURS: 990 NOIR

TAILLES: P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



TISSU: Tissé synthétique 100 % polyester

• 100 % polyester de 197 g/m²

• Couche isotherme : 100 % polyester de 120 g/m²

• Polyester brossé à l'intérieur du dos

• Fermeture par boutons à la taille

• Braguette à glissière

• Deux poches avant à glissière

• Large courroie de ceinture arrière pour une résistance et une stabilité accrues

• Boucles de ceinture avec pince pour des accessoires supplémentaires

• Taille élastique

• Poches intérieures pour genouillères

• Pièce arrière amovible avec bretelles élastiques

• Glissière de botte avec rabat-tempête et Velcro

• Fermeture par boutons et bord de pantalon élastique

• Bandes élastiques sous les pieds



76312 PARKA THOMPSON

COULEURS: 590 MARINE

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG



TISSU: Coquille extérieure en nylon Beaver de 240 g/m²

- Doublure en velours isotherme de 13 mm
- Bandes réfléchissantes 3M^{MC} Scotchlite^{MC} sur le dos et les manches
- Renfort en nylon Oxford enduit de polyuréthane sur les coudes pour plus de durabilité et de résistance à l'usure
- Glissière avant robuste à un curseur YKK avec rabat-tempête intégral à l'extérieur
- Poignets rabat-tempête avec intérieur en tricot conservant la chaleur
- Ceinture intérieure à l'épreuve du vent avec bouton-pression pour une protection supplémentaire
- Poche de poitrine à rabat offrant du rangement et poche pour stylo
- Grandes poches cargo avant à bouton-pression et ouverture latérale
- Poche de rangement intérieure
- Taille arrière élastique pour un ajustement confortable
- ullet Capuchon amovible avec matériau réfléchissant $3M^{MC}$ Scotchlite MC
- Fini imperméable durable
- Coupe ample permettant de porter plusieurs couches en dessous
- Surpiqûres doubles pour des coutures plus durables et solides
- Lavable à la machine

76512 SALOPETTE THOMPSON

COULEURS: 590 MARINE TAILLES: TP-5TG



590

TISSU : Coquille extérieure en nylon Beaver de 240 g/m²

- Doublure en velours isotherme de 13 mm
- Matériau réfléchissant 3M^{MC} Scotchlite^{MC} sur les jambes
- Renfort en nylon Oxford enduit de polyuréthane sur le devant du bas, des genoux et des ourlets pour plus de durabilité et de résistance à l'usure
- Bretelles élastiques ajustables
- Glissière avant robuste à deux curseurs YKK avec rabat-tempête intégral à l'extérieur
- Poche de rangement intérieure
- Grandes poches avant à soufflet
- Grande poche arrière avec Velcro^{MD}
- Taille arrière élastique pour un ajustement confortable
- Glissière robuste à deux curseurs YKK sur toute la longueur des jambes avec rabat-tempête extérieur et fentes
- Boutons d'ajustement sur les jambes
- Fini imperméable durable
- Coupe ample permettant de porter plusieurs couches en dessous
- Surpiqûres doubles pour des coutures plus durables et solides
- Lavable à la machine

76612 / 76613 COMBINAISON THOMPSON / GRAND

COULEURS: 590 MARINE

TAILLES: TP à 5TG, M à 5TG Grand



TISSU : Coquille extérieure en nylon Beaver de

240 g/m²

- Bandes réfléchissantes 3M^{MC} Scotchlite^{MC} sur les rabats de poitrine, le dos, les manches et les jambes
- Renfort en nylon Oxford enduit de polyuréthane sur les épaules, les coudes, le bas, les genoux et les ourlets pour plus de durabilité et de résistance à l'usure
- Glissière avant robuste à deux curseurs YKK avec rabat-tempête intégral à l'extérieur
- Poignets rabat-tempête avec intérieur en tricot conservant la chaleur
- Pli d'épaule permettant des mouvements complets du torse
- Poches de poitrine avant à rabat offrant du rangement et poche pour stylo
- Poche de rangement intérieure
- Grandes poches avant à soufflet
- Grande poche arrière
- Taille arrière élastique pour un ajustement confortable
- Glissière robuste à deux curseurs YKK sur toute la longueur des jambes avec rabat-tempête extérieur et fentes
- Boutons d'ajustement sur les jambes
- Capuchon amovible avec matériau réfléchissant 3MMC ScotchliteMC
- Fini imperméable durable
- Coupe ample permettant de porter plusieurs couches en dessous
- Surpiqûres doubles pour des coutures plus durables et solides
- Lavable à la machine

76632 / 76633 COMBINAISON WEYBURN / GRAND

COULEURS: 250 ORANGE

TAILLES: TP à 5TG, M à 5TG Grand

250

TISSU: Coquille extérieure en nylon Beaver de

240 g/m²

- Doublure en velours isotherme de 13 mm
- \bullet Matériau réfléchissant $3M^{\text{MC}}$ Scotchlite $^{\text{MC}}$ en motif CSA
- Renfort en nylon Oxford enduit de polyuréthane sur les épaules, les coudes, le bas, les genoux et les ourlets pour plus de durabilité et de résistance à l'usure
- Glissière avant robuste à deux curseurs YKK avec rabat-tempête intégral à l'extérieur
- Poignets rabat-tempête avec intérieur en tricot conservant la chaleur
- Pli d'épaule permettant des mouvements complets du torse
- Poches de poitrine avant à rabat offrant du rangement et poche pour stylo
- Poche de rangement intérieure
- Grandes poches avant à soufflet
- Grande poche arrière
- Taille arrière élastique pour un ajustement confortable
- Glissière robuste à deux curseurs YKK sur toute la longueur des jambes avec rabat-tempête extérieur et fentes
- Boutons d'ajustement sur les jambes
- Capuchon amovible avec matériau réfléchissant 3MMC ScotchliteMC
- Fini imperméable durable
- Coupe ample permettant de porter plusieurs couches en dessous
- Surpiqures doubles pour des coutures plus durables et solides
- Lavable à la machine

76313 PARKA WEYBURN

COULEURS: 590 MARINE

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG



TISSU: Coquille extérieure en nylon Beaver de 240 g/m²

- Doublure en velours isotherme de 13 mm
- Matériau réfléchissant 3MMC ScotchliteMC en motif CSA
- Renfort en nylon Oxford enduit de polyuréthane sur les coudes pour plus de durabilité et de résistance à l'usure
- Glissière avant robuste à un curseur YKK avec rabat-tempête intégral à l'extérieur
- Poignets rabat-tempête avec intérieur en tricot conservant la chaleur
- Ceinture intérieure à l'épreuve du vent avec bouton-pression pour une protection supplémentaire
- Poche de poitrine à rabat offrant du rangement et poche pour stylo
- Grandes poches cargo avant à bouton-pression et ouverture latérale
- Poche de rangement intérieure
- Taille arrière élastique pour un ajustement confortable
- Capuchon amovible avec matériau réfléchissant 3MMC ScotchliteMC
- Fini imperméable durable
- Coupe ample permettant de porter plusieurs couches en dessous
- Surpiqûres doubles pour des coutures plus durables et solides
- Lavable à la machine

71348 / 73347 PARKA EN DUVET BODEN

COULEURS: 360 EN471-JAUNE, 990 NOIR **TAILLES:** TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG





NORMES :







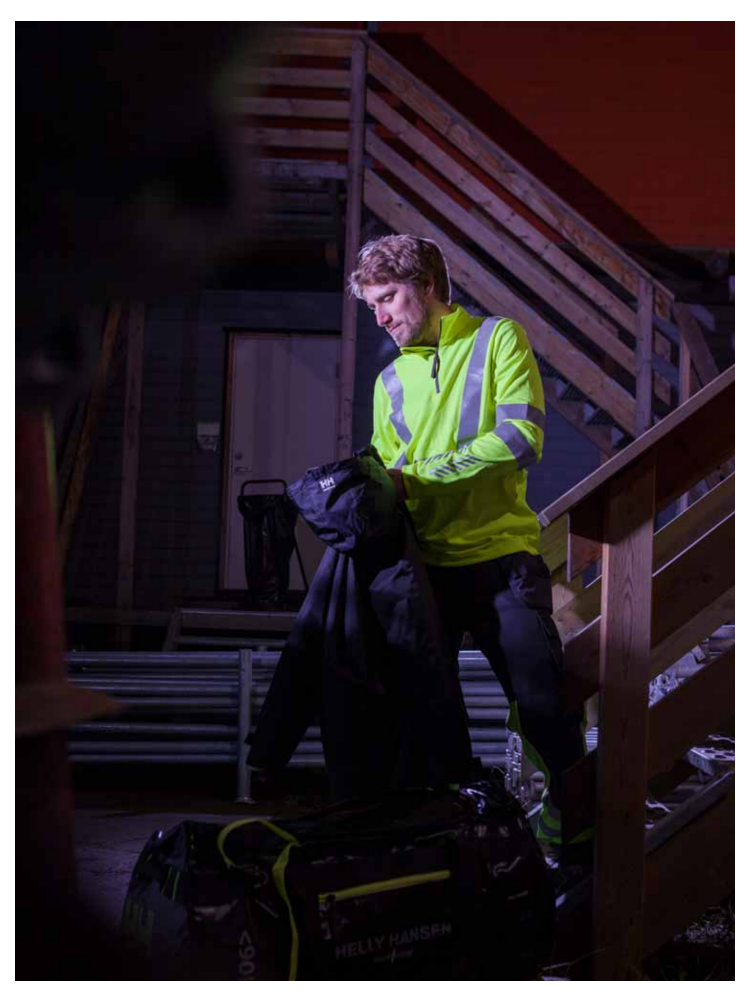


HELLY TECH®

TISSU : Helly Tech^{MD} Performance 100 % polyester

Un parka en duvet homologué offrant chaleur intense et protection dans les conditions les plus glaciales. Tissu imperméable, coupe-vent et respirant Helly Tech^{MD} et coutures complètement scellées. Duvet d'oies européen Allied Down de qualité à indice gonflant de plus de 700. Similifourrure amovible sur le capuchon. Taille ajustable s'adaptant à différentes formes de corps. Glissières latérales pour accéder aux poches utilitaires et pour outils améliorant également les mouvements. Poignets côtelés assurant chaleur et confort. De loin notre parka 3/4 le plus chaud pour les conditions arctiques.

- Norme de protection contre le froid EN 342
- Norme d'imperméabilité et de respirabilité EN 343 3,1 avec manteau à glissière
- Perméabilité à l'air de catégorie 3
- 100 % polyester Oxford de 165 g/m²
- Tissu imperméable, coupe-vent et respirant Helly Tech^{MD}
- Coutures complètement scellées
- Doublure : 100 % nylon
- Couche isotherme : Duvet d'oie européen Allied Down 85/15 à indice gonflant de plus de 700
- Glissière à deux curseurs avant YKK Vislon
- Couleur 990 noir : Bandes réfléchissantes sur les manches et les épaules
- Similifourrure amovible sur le capuchon
- Capuchon avec cordon d'ajustement avant et filet d'ajustement arrière
- Intérieur du col en polyester brossé
- Protège-menton et patte arrière
- Rabat-tempête
- Attache en Velcro
- Glissières latérales
- Deux poches de poitrine avec glissières imperméables
- Poches de poitrine avec rabat et Velcro
- Cordon d'ajustement à la taille
- Poche de manche gauche avec glissière YKK
- * Le produit n'est pas tel que montré.





VÊTEMENTS DE PLUIE



71045 PARKA HAAG

COULEURS: 990 NOIR

TAILLES: P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



TISSU: Helly Tech^{MD} Protection

100 % polyester de 145 g/m²

- Tissu imperméable, coupe-vent et respirant Helly Tech^{MD}
- Norme d'imperméabilité et de respirabilité EN 343 3,3
- Coutures complètement scellées
- Aucune couture aux épaules
- Capuchon amovible
- Intérieur du col en polyester brossé
- Protège-menton
- Rabat-tempête
- Glissière à deux curseurs et fermeture Velcro
- Deux poches avant à glissière
- Poche de poitrine avec glissière imperméable
- Poche de poitrine intérieure à glissière
- Cordon d'ajustement à l'ourlet avec boutons optionnels pour la sécurité
- Cordon d'ajustement à la taille
- Fermeture Velcro sur les poignets
- Glissière pour insérer des logos à l'intérieur des vêtements
- Option de manteau en molleton à glissière : 72065
- Boucle à clipser à l'intérieur de l'ourlet pour un porte-carte d'identité
- · Pan arrière plus long



NORMES:



71043 MANTEAU HAAG

COULEURS: 590 MARINE, 990 NOIR

TAILLES: TP. P. M. G. TG. 2TG. 3TG. 4TG



990

HELLY TECH™ PROTECTION TISSU: 100 % POLYESTER

- Tissu imperméable, coupe-vent et respirant Helly Tech^{MD}
- Norme d'imperméabilité et de respirabilité EN 343 3,3
- 100 % polyester 145 g/m²
- Coutures complètement scellées
- Option pour modèles à intégration par glissière
- Aucune couture aux épaules
- Capuchon amovible
- Intérieur du col en polyester brossé
- Protège-menton
- Rabat-tempête double
- Glissière à deux curseurs et fermeture Velcro
- Deux poches avant à glissière
- Poche de poitrine avec glissière imperméable
- Cordon d'ajustement à l'ourlet avec boutons optionnels pour la sécurité
- Fermeture Velcro sur les poignets
- Glissière pour insérer des logos à l'intérieur des vêtements
- Boucle à clipser dans l'ourlet pour des accessoires
- Pan arrière plus long



NORMES:



70127 MANTEAU WATERLOO

COULEURS: 530 BLEU, 990 NOIR

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



Helly Tech^{MD} Protection TISSU: 100 % polyester

- 100 % polyester de 108 g/m²
- Tissu imperméable, coupe-vent et respirant Helly Tech^{MD}
- Coutures complètement scellées
- Glissière frontale YKK avec rabat-tempête
- Deux poches pour les mains avec glissières et rabat
- Fente d'aération arrière
- Fermeture Velcro sur les poignets
- Pan arrière plus long





990

70427 PANTALON WATERLOO

COULEURS: 990 NOIR

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



990

Helly Tech^{MD} Protection 100 % polyester TISSU:

- 100 % polyester de 108 g/m²
- Tissu imperméable, coupe-vent et respirant Helly Tech^{MD}
- Coutures complètement scellées
- Taille élastique ajustable
- Ajustement Velcro au bas des jambes

HELLY TECH®

70148 MANTEAU DE LUXE IMPERTECH^{MC}

COULEURS: 590 MARINE, 770 OLIVE FONCÉ

TAILLES: TP (770 seulement), P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG

TISSU: Dos en tricot circulaire de polyester de 0,24 mm avec revêtement en polyuréthane élastique

- Coupe ample
- Coutures MicroWeld^{MC}
- Poches avant à accès double
- Glissière avant avec rabat-tempête à bouton
- Cape d'aération arrière
- Capuchon se repliant dans le col
- Bandes Velcro^{MD} ajustables
- Deux poches imperméables et poches pour réchauffer les mains
- Soumis aux essais contre les pathogènes à diffusion hématogène





70548 Salopette IMPERTECH^{MC}

COULEURS: 590 MARINE, 770 OLIVE FONCÉ

TAILLES: TP (770 seulement), P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG

TISSU: Dos en tricot circulaire de polyester de 0,24 mm avec revêtement en polyuréthane élastique

- Coupe ample
- ullet Coutures MicroWeld $^{ ext{MC}}$
- Devant haut et dos bas pour vous protéger tout en vous gardant au frais
- Poche intérieure avant à Velcro^{MD}
- Élastique robuste avec raccord de type « clique »
- Ajustement de la taille à bouton-pression
- Glissières pour bottes montant aux genoux
- Tissu Impertech^{MC} à deux couches, bordures cousues et coutures scellées sur le siège et les genoux.
- Soumis aux essais contre les pathogènes à diffusion hématogène





590

70206 ANORAK ROAN

COULEURS: 399 OCHRE

TAILLES: P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



TISSU: Polyuréthane 100 % polyester

- Norme d'imperméabilité EN 343 3,1
- 100 % polyester de 220 g/m², revêtement en PVC
- Tissu et fabrication imperméables
- Résiste à l'huile
- Capuchon avec cordon d'ajustement et Velcro conçu pour les casques
- Poche de poitrine avec rabat et bouton-pression
- Cordon d'ajustement à l'ourlet
- Poignets en néoprène
- Intérieur brossé
- Ouverture à 1/2 glissière, modèle anorak
- Boucle à clipser sur la poitrine pour un porte-carte d'identité

NORMES:



70187 MANTEAU WEST COAST

COULEURS: 992 NOIR / ORANGE FONCÉ

TAILLES: P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



992

TISSU: Polyuréthane 100 % polyester

- Norme d'imperméabilité EN 343 3,1
- 100 % polyester de 220 g/m², revêtement en polyuréthane
- Tissu et fabrication imperméables
- Aucune couture aux épaules
- Fermeture à glissière
- Rabat-tempête
- Intérieur du col en polyester brossé
- Garnitures réfléchissantes
- Capuchon comprimable avec cordon d'ajustement avant et Velcro d'ajustement arrière
- Deux poches à l'avant avec rabats
- Poche de poitrine avec glissière imperméable
- Poche de manche avec glissière imperméable
- Aération au dos
- Cordon d'ajustement à l'ourlet
- Ajustement Velcro sur le bord des manches
- Pan arrière plus long

NORMES:



70180 MANTEAU VOSS

COULEURS: 990 NOIR

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG



TISSU: Polyuréthane 100 % polyester

L'imperméable pour hommes classique de Helly Hansen. Cet imperméable emblématique a connu un succès mondial grâce à son héritage, protégeant les pêcheurs dans les mers les plus froides et toutes les conditions imaginables. Le tissu en polyuréthane entièrement imperméable et à l'épreuve du vent et la technologie Helox+ offrent une protection complète contre les intempéries. Le tissu en polyuréthane léger et élastique Helox+ augmente le confort lorsqu'on porte le manteau pendant de longues heures.

- Norme d'imperméabilité EN 343 3,1
- 100 % polyester de 170 g/m², revêtement en polyuréthane
- Tissu et fabrication imperméables
- Garnitures réfléchissantes
- Glissière avant avec patte intérieure
- Capuchon comprimable avec cordon d'ajustement à l'avant
- Deux poches à l'avant avec rabats
- Cordon d'ajustement à l'ourlet
- Bouton-pression d'ajustement aux poignets
- Pan arrière plus long

NORMES:



70480 PANTALON VOSS

COULEURS: 990 NOIR

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG

TISSU: Polyuréthane 100 % polyester

- Norme d'imperméabilité EN 343 3,1
- 100 % polyester de 170 g/m², revêtement en polyuréthane
- Tissu et fabrication imperméables
- Garnitures réfléchissantes
- Taille élastique
- Bouton-pression d'ajustement à l'ourlet

NORMES:





990

70193 MANTEAU ABBOTSFORD

COULEURS: 290 ORANGE FONCÉ, 480 VERT MILITAIRE

TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG TAILLES:



 $\begin{tabular}{ll} \textbf{TISSU:} & Tricot de nylon revêtu de polyuréthane \\ & de 170 g/m^2 \end{tabular}$

- Rabat-tempête extérieur avec fermeture à bouton-pression dissimulée Marlex
- Rabat-tempête intérieur
- Capuchon à 3 sections avec cordon et bloque-cordons
- Coutures MicroWeld^{MC}







70592 SALOPETTE DOUBLE ABBOTSFORD

COULEURS: 290 ORANGE FONCÉ, 480 VERT MILITAIRE

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG





Tricot de nylon revêtu de polyuréthane de 170 g/m² TISSU:

- Bretelles ajustables
- Boucles à dégagement rapide
- Soufflet latéral avec bouton-pression
- Se porte à l'envers pour augmenter la durabilité
- Coutures MicroWeld^{MC}







PÊCHE



70300 MANTEAU HIGHLINER

COULEURS: 490 VERT FONCÉ, 310 JAUNE PÂLE

TAILLES: P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG

TISSU: PVC

100 % coton



- 100 % coton de 450 g/m², revêtement en PVC de 45 mm
- Tissu et fabrication imperméables
- Résiste à l'huile
- Aucune couture aux épaules
- Capuchon avec cordon d'ajustement
- Rabat-tempête
- Fermeture à bouton-pression

NORMES:



14058:2004



70500 SALOPETTE HIGHLINER

COULEURS: 490 VERT FONCÉ, 310 JAUNE PÂLE

TAILLES: P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG

TISSU: PVC

100 % coton





- Norme d'imperméabilité EN 343 3,1
- 100 % coton de 450 g/m², revêtement en PVC de 45 mm
- Tissu et fabrication imperméables
- Résiste à l'huile
- \bullet Soufflet à bouton-pression sur la taille gauche
- Bretelles élastiques amovibles
- Glissières de bottes avec rabat-tempête et Velcro



EN ISO 14058:2004

70201 MANTEAU ARMOUR

COULEURS: 550 COBALT

TAILLES: P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG



TISSU: Coquille extérieure indéchirable en nylon

haute ténacité de 420 deniers

- Couche intérieure imperméable et élastique en tricot de nylon de 170g/m² revêtu de polyuréthane
- Capuchon ample à 3 sections avec cordon et bloque-cordons
- Rabat-tempêtes intérieur et extérieur durables
- Poignets rabat-tempête confortables vous gardant au sec
- Fermeture à bouton-pression dissimulée en acier inoxydable antirouille
- Coutures MicroWeld^{MC} sur la couche intérieure





70501 SALOPETTE ARMOUR

COULEURS: 550 COBALT

TAILLES: P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG



TISSU: Coquille extérieure indéchirable en nylon haute ténacité de 420 deniers

- Couche intérieure imperméable et élastique en tricot de nylon de 170g/m² revêtu de polyuréthane
- Soufflet latéral pour un accès facile
- Bretelles ajustables
- Boucles à dégagement rapide
- Coutures MicroWeld^{MC} sur la couche intérieure







VÊTEMENTS RÉSISTANT AUX FLAMMES



75090 **HAUT RAS-DU-COU FARGO**

COULEURS: 560 BLEU ROI

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG



TISSU: 48,5 % Kermel^{MD}, 48,5 % viscose résistant aux flammes $LENZING^{MD}$, 3 % tricot interlock en Belltron MD de 230 g/m 2

- Antistatique
- Très résistant à l'usure
- Tissu absorbant l'humidité
- Coutures à plat
- Poignets doubles en tricot



NORMES:











ATPV /EBT - 12,2 CAL/CM² HAF - 83 % ARC - 2

75490 **PANTALON FARGO**

COULEURS: 560 BLEU ROI

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG

48,5 % Kermel MD , 48,5 % viscose résistant aux flammes LENZING MD , 3 % tricot interlock en Belltron MD de 230 g/m² TISSU:

- Antistatique
- Très résistant à l'usure
- Tissu absorbant l'humidité
- Coutures à plat
- Poignets doubles en tricot
- Braguette



NORMES:





F2302









ATPV /EBT - 12,2 CAL/CM² HAF - 83 % ARC - 2



560

79892 PASSE-MONTAGNE FARGO

COULEURS: 560 BLEU ROI

TAILLES: STD



TISSU: 48,5 % Kermel^{MD}, 48,5 % viscose résistant aux flammes LENZING^{MD}, 3 % tricot interlock en Belltron^{MD} de 230 g/m²

- Ouverture de visage côtelée extensible
- Antistatique
- Très résistant à l'usure
- Tissu absorbant l'humidité
- Coutures à plat
- Livré en paquets de 6 pièces

NORMES:











ATPV /EBT - 12,2 CAL/CM² HAF - 83 % ARC - 2

79893 CACHE-COU FARGO

COULEURS: 560 BLEU ROI

TAILLES: STD



560

TISSU: 48,5 % Kermel^{MD}, 48,5 % viscose résistant aux flammes

LENZINGMD, 3 % tricot interlock en BelltronMD de 230 g/m²



- Grande protection au cou
- Antistatique
- Très résistant à l'usure
- Tissu absorbant l'humidité
- Coutures à plat
- Livré en paquets de 6 pièces

NORMES:













ATPV /EBT - 12,2 CAL/CM² HAF - 83 % ARC - 2

79895 TUQUE FARGO

COULEURS: 560 BLEU ROI

TAILLES: STD



560

48,5 % Kermel^{MD}, 48,5 % viscose résistant aux flammes LENZINGMD, 3 % tricot interlock en BelltronMD de 230 g/m²

- double couche
- Antistatique
- Très résistant à l'usure
- Tissu absorbant l'humidité
- Coutures à plat
- Livré en paquets de 6 pièces













ATPV /EBT - 12,2 CAL/CM² HAF - 83 % ARC - 2

72190 MANTEAU DULUTH

COULEURS: 940 GRIS

TAILLES: P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG



50 % Kermel™D, 25 % laine, 22 % viscose résistant aux flammes LENZING^{MD}, 3 % tricot en molleton Belltron^{MD} de 410 g/m²

- Antistatique
- Doux et extrêmement chaud
- Fermeture à glissière avant en Nomex^{MD} et laiton avec rabat-tempête intérieur
- Glissière et bord de col renforcés avec fixation résistant aux flammes
- Col montant
- Capuchon avec cordon d'ajustement
- Deux poches avec coutures latérales
- Coutures à plat
- Poignets en tricot résistant aux flammes

NORMES:











72490 PANTALON DULUTH

COULEURS: 940 GRIS

P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG TAILLES:



50 % Kermel^{MD}, 25 % laine, 22 % viscose résistant aux flammes

LENZINGMD, 3 % tricot en molleton BelltronMD de 410 g/m²



- Antistatique
- Doux et extrêmement chaud
- Taille à ourlet élastique renfermé
- Coutures à plat
- Revers de cheville en tricot de tissu résistant aux flammes

NORMES:



TISSU:









ATPV /EBT - 14 CAL/CM²

79235 MANTEAU DULUTH AVEC CAPUCHON AMOVIBLE

COULEURS: 940 GRIS

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG

940









50 % Kermel $^{\rm MD}$, 25 % laine, 22 % viscose résistant aux flammes LENZING $^{\rm MD}$, 3 % tricot en molleton Belltron $^{\rm MD}$ de 410 g/m²

- Fermeture à glissière Vislon avant avec rabat-tempête intérieur
- Glissière et bord de col renforcés avec fixation résistant aux flammes
- Poignets en tricot résistant aux flammes
- Taille à ourlet élastique renfermé
- Capuchon VelcroMD amovible avec ajustement VelcroMD supérieur
- Adapté aux environnements de travail où les vêtements doivent être antiaccrocs



72190 MANTEAU DULUTH

COULEURS: 940 GRIS

TAILLES: P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG



50 % Kermel™D, 25 % laine, 22 % viscose résistant aux flammes LENZING^{MD}, 3 % tricot en molleton Belltron^{MD} de 410 g/m²

- Antistatique
- Doux et extrêmement chaud
- Fermeture à glissière avant en Nomex^{MD} et laiton avec rabat-tempête intérieur
- Glissière et bord de col renforcés avec fixation résistant aux flammes
- Col montant
- Capuchon avec cordon d'ajustement
- Deux poches avec coutures latérales
- Coutures à plat
- Poignets en tricot résistant aux flammes

NORMES:











72490 PANTALON DULUTH

COULEURS: 940 GRIS

P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG TAILLES:



50 % Kermel^{MD}, 25 % laine, 22 % viscose résistant aux flammes

LENZINGMD, 3 % tricot en molleton BelltronMD de 410 g/m²



- Antistatique
- Doux et extrêmement chaud
- Taille à ourlet élastique renfermé
- Coutures à plat
- Revers de cheville en tricot de tissu résistant aux flammes

NORMES:



TISSU:









ATPV /EBT - 14 CAL/CM²

79235 MANTEAU DULUTH AVEC CAPUCHON AMOVIBLE

COULEURS: 940 GRIS

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG

940









50 % Kermel $^{\rm MD}$, 25 % laine, 22 % viscose résistant aux flammes LENZING $^{\rm MD}$, 3 % tricot en molleton Belltron $^{\rm MD}$ de 410 g/m²

- Fermeture à glissière Vislon avant avec rabat-tempête intérieur
- Glissière et bord de col renforcés avec fixation résistant aux flammes
- Poignets en tricot résistant aux flammes
- Taille à ourlet élastique renfermé
- Capuchon VelcroMD amovible avec ajustement VelcroMD supérieur
- Adapté aux environnements de travail où les vêtements doivent être antiaccrocs



70255 MANTEAU EXTENSIBLE MAC

COULEURS: 260 ORANGE FLUORESCENT

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG



TISSU: Polyuréthane résistant aux flammes sur tricot de polyester résistant aux flammes Trevira de 200 q/m²





- Rabat-tempête extérieur avec fermeture à bouton-pression dissimulée Marlex
- Rabat-tempête intérieur
- Capuchon à 3 sections avec cordon et bloque-cordons
- Coutures MicroWeld^{MC}
- Nous recommandons le modèle 70255 lorsqu'il y a un faible risque de flammes
- Ne doit pas entrer en contact avec la peau, à porter uniquement par-dessus une couche de base résistant aux flammes

NORMES:



70555 PANTALON EXTENSIBLE MAC

COULEURS: 260 ORANGE FLUORESCENT

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG



TISSU: Polyuréthane résistant aux flammes sur tricot de polyester résistant aux flammes

Trevira de 200 g/m²





- Bretelles ajustables
- Boucles à dégagement rapide
- Soufflet latéral avec bouton-pression
- Se porte à l'envers pour augmenter la durabilité
- Coutures MicroWeld^{MC}
- Nous recommandons le modèle 70555 lorsqu'il y a un faible risque de flammes
- Ne doit pas entrer en contact avec la peau, à porter uniquement par-dessus une couche de base résistant aux flammes



70240 MANTEAU FOX CREEK

COULEURS: 260 ORANGE FLUORESCENT, 990 NOIR

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG Coton de 450 g/m² revêtu de PVC résis-

tant à l'huile et aux flammes





• Capuchon ample à 3 sections pour casque avec cordon et bloque-cordons

• Rabat-tempête intérieur

- Boutons en laiton nickelés dissimulés
- Coutures MicroWeld™

NORMES:



990 NOIR PROTECTION THERMIQUE DES MATÉRIAUX AVEC ESPACEUR 22,7 CAL/CM² SANS ESPACEUR 12,4 CAL/CM²

ESPACEUR 22,8 CAL/CM² SANS ESPACEUR 12,5 CAL/CM²



F1959

ATPV - (260) 21,2 CAL/CM², (990) 33,4 CAL/CM² HAF - (260) 88,1 %, (990) 41,6 %



990

70540 SALOPETTE DOUBLE FOX CREEK

COULEURS: 260 ORANGE FLUORESCENT, 990 NOIR

260

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG TISSU: Coton de 450 g/m² revêtu de PVC résistant à l'huile et aux flammes







• Bretelles ajustables

• Se porte à l'envers pour augmenter la durabilité

• Coupe ample

Coutures MicroWeld^{MC}

NORMES:



155.20 6.1.1 à 6.1.2

990 NOIR PROTECTION THERMIQUE DES MATÉRIAUX AVEC ESPACEUR 22,7 CAL/CM² SANS ESPACEUR 12,4 CAL/CM² 260 ORANGE FLUORESCENT PROTECTION THERMIQUEDES MATÉRIAUX AVEC ESPACEUR 22,8 CAL/CM² SANS ESPACEUR 12,5 CAL/CM²



ATPV - (260) 21,2 CAL/CM², (990) 33,4 CAL/CM² HAF - (260) 88,1 %, (990) 41,6 %

F1959





70256 MANTEAU EXTENSIBLE ALBERTA

COULEURS: 260 ORANGE FLUORESCENT

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG



NORMES:







TISSU: Polyuréthane résistant aux flammes sur tricot de polyester résistant aux flammes Trevira de

- Matériau réfléchissant 3M^{MC} Scotchlite^{MC}
- Rabat-tempête extérieur avec fermeture à bouton-pression dissimulée Marlex
- Rabat-tempête intérieur
- Capuchon à 3 sections avec cordon et bloque-cordons
- Coutures MicroWeld^{MC}
- Nous recommandons le modèle 70256 lorsqu'il y a un faible risque de flammes
- Ne doit pas entrer en contact avec la peau, à porter uniquement par-dessus une couche de base résistant aux flammes





PANTALON EXTENSIBLE ALBERTA 70556

COULEURS: 260 ORANGE FLUORESCENT

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG



NORMES:







Polyuréthane résistant aux flammes sur tricot de polyester résistant aux flammes Trevira de 200 g/m²

- Matériau réfléchissant 3M^{MC} Scotchlite^{MC}
- Bretelles ajustables
- Boucles à dégagement rapide
- Soufflet latéral avec bouton-pression
- Coutures MicroWeld^{MC}
- Se porte à l'envers pour augmenter la durabilité
 Nous recommandons le modèle 70556 lorsqu'il y a un faible risque de
- Ne doit pas entrer en contact avec la peau, à porter uniquement par-dessus une couche de base résistant aux flammes





70257 MANTEAU WABUSH

COULEURS: 260 ORANGE FLUORESCENT

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG



TISSU: Tricot Aramid résistant aux flammes revêtu de polyuréthane de 240 g/m²

- Matériau réfléchissant 3M^{MC} Scotchlite^{MC} en motif CSA pour une visibilité accrue
- Capuchon se repliant dans le col
- Dos aéré
- \bullet Glissière en Nomex $^{\text{MD}}$ et laiton par-dessus un rabat-tempête avant à Velcro $^{\text{MD}}$
- Coulisse élastique à l'ourlet arrière
- Coutures MicroWeld^{MC}
- Points de tension renforcés

NORMES:























70518 SALOPETTE WABUSH

COULEURS: 260 ORANGE FLUORESCENT

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG



TISSU: Tricot Aramid résistant aux flammes revêtu de polyuréthane de 240 g/m²

- \bullet Matériau réfléchissant $3\mathsf{M}^{\text{\tiny MC}}$ Scotchlite $^{\text{\tiny MC}}$ en motif CSA pour une visibilité accrue
- Bretelles ajustables
- Boucles à dégagement rapide
- Glissière en Nomex^{MD} et laiton à deux curseurs avec rabat-tempête double et fermeture Velcro^{MD}
- Glissière de jambe, rabat-tempête extérieur et fermeture Velcro^{MD}
- Coutures MicroWeld^{MC}
- Points de tension renforcés





















76349 PARKA FALHER

COULEURS: 590 MARINE

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG



TISSU: Coquille extérieure résistant aux flammes en coton et nylon de 330 g/m², doublure résistant aux flammes piquée

de 370 g/m²



- Bandes réfléchissantes FireLite^{MC} par Eurotex^{MC} jaune-argent-jaune de 2 po autour des jambes, sur la poitrine et en X sur le dos
- \bullet Rabat-tempête avant par-dessus une glissière en Nomex $^{\text{MD}}$ et laiton avec bouton-pression dissimulé
- Surpiqûres doubles pour des coutures plus durables et solides
- Grandes poches cargo avant
- Poche de rangement intérieure
- Taille à dos élastique
- À l'épreuve du vent et hydrofuge
- Lavable à la machine

NORMES:





FXTÉRIFURE







590

76549 SALOPETTE FALHER

COULEURS: 590 MARINE

TAILLES: TP, P, M, G, TG, 2TG, 3TG, 4TG, 5TG



Coquille extérieure résistant aux flammes en coton et nylon de 330 g/m², doublure résistant aux flammes piquée de 370 g/m²



- Bandes réfléchissantes FireLite^{MC} par Eurotex^{MC} jaune-argent-jaune de 2 po autour des jambes, sur la poitrine et en X sur le dos
- ullet Rabat-tempête avant par-dessus une glissière en Nomex $^{\mathrm{MD}}$ et laiton avec bouton-pression dissimulé
- Surpiqûres doubles pour des coutures plus durables et solides
- Grandes poches cargo avant
- Poche de rangement intérieure
- Glissière intégrale en Nomex^{MD} et laiton à deux curseurs avec rabattempête double et fermeture Velcro^{MD}
- Taille à dos élastique
- À l'épreuve du vent et hydrofuge
- Lavable à la machine

NORMES:



COQUILLE SEULEMENT







ATPV - 73 CAL/CM² HAF - 96 % ARC - 4



76949 CAPUCHON POUR CASQUE FALHER

COULEURS: 590 MARINE

TAILLES: STD



TISSU: Coquille extérieure résistant aux flammes en coton et nylon de 330 g/m², doublure résistant

aux flammes piquée de 370 g/m²



- Bandes réfléchissantes FireLite^{MC} par Eurotex^{MC} jaune-argentjaune de 2 po autour des jambes, sur la poitrine et en X sur le dos
- Rabat-tempête avant par-dessus une glissière en Nomex^{MD} et laiton avec bouton-pression dissimulé
- Surpiqûres doubles pour des coutures plus durables et solides
- Grandes poches cargo avant
- Poche de rangement intérieure
- Glissière intégrale en Nomex^{MD} et laiton à deux curseurs avec rabat-tempête double et fermeture Velcro^{MD}
- Taille à dos élastique
- À l'épreuve du vent et hydrofuge
- Lavable à la machine

NORMES:













ATPV - 73 CAL/CM² HAF - 96 % ARC - 4



79936 CAGOULE RÉSISTANT AUX FLAMMES POUR CASQUE DE PROTECTION

COULEURS: 590 MARINE

TAILLES: STD

TISSU : Coquille extérieure en Nomex de 200 g/m², doublure résistant aux flammes piquée de 370 g/m²



- Bandes réfléchissantes FireLite^{MC} par Eurotex^{MC} jaune-argentjaune de 2 po à l'arrière assurant la visibilité le jour et la nuit
- Fermeture avant ajustable

NORMES:





COQUILLE EXTÉRIEURE SEULEMENT







ATPV - 73 CAL/CM² HAF - 96 % ARC - 4





590



VÊTEMENTS DE SPORT



62643 MANTEAU DUBLINER

Un manteau Helly Tech^{MD} bien ajusté et polyvalent pour hommes. Tissu imperméable, respirant et coupe-vent avec coutures scellées vous protégeant contre les intempéries. Sa doublure légère à séchage rapide assure le confort par temps chaud et froid. Idéal pour les jours pluvieux.

- PROTECTION HELLY TECH
- Imperméable, perméable à l'air et coupe-vent
- Conception à 2 armatures textiles
- Coutures entièrement scellées
- Traitement hydrofuge durable (DWR)
- Doublé pour plus de confort
- Doublure à séchage rapide
- Capuchon comprimable
- Ajustement du capuchon à une main
- Poches extérieures et intérieures
- Glissières YKK de qualité
- Traitement hydrofuge durable

COULEURS:	990 NOIR, 597 MARINE	
TISSU :	100 % POLYESTER	
AJUSTEMENT :	ORDINAIRE	TAILLES : TP À 5TG





HELLY TECH®

62650 MANTEAU WADEN

Un imperméable Helly Tech^{MD} bien ajusté et polyvalent pour femmes. Tissu imperméable, respirant et coupevent avec coutures scellées vous protégeant contre les intempéries. Sa doublure légère à séchage rapide assure le confort par temps chaud et froid. L'imperméable idéal pour le plein air!

- Protection Helly Tech^{MD}
- Imperméable, perméable à l'air et coupe-vent
- Coutures entièrement scellées
- Doublé pour plus de confort
- Ajustement féminin ordinaire
- Poignets ajustables
- Glissières YKK
- Traitement hydrofuge durable
- Logo HH tracé sur la poitrine
- Patte avant
- Poches extérieures et intérieures
- Doublure à séchage rapide
- Traitement hydrofuge durable (DWR)
- Conception à 2 armatures textiles

COULEURS:	689 MARINE, 990 NOIR	
TISSU :	100 % POLYESTER	
AJUSTEMENT :	ORDINAIRE	TAILLES : TP À 4TG





990



62047 MANTEAU SEVEN J

Un imperméable classique pour une variété d'activités extérieures. Entièrement imperméable avec rabat-tempête et doublure à séchage rapide pratique. Modèle ajustable doté de poches à glissière pratiques pour la randonnée, le vélo et toutes les activités extérieures.

- Protection Helly Tech^{MD}
- Imperméable, perméable à l'air et coupe-vent
- Coutures entièrement scellées
- Doublé pour plus de confort
- Rabat-tempête avant avec glissière YKK
- Ajustement du capuchon à une main
- Poignets ajustables
- Protège-menton anti-irritation
- Ourlet inférieur avec sangle
- Poches pour les mains à glissière YKK
- Capuchon fixe
- Doublure à séchage rapide
- Traitement hydrofuge durable (DWR)
- Conception à 2 armatures textiles

	COULEURS:	520 BLEU, 992 NOIR	
	TISSU :	100 % POLYESTER	
Ī	AJUSTEMENT :	ORDINAIRE	TAILLES : P À 5TG





HELLY TECH®

62066 MANTEAU SEVEN J POUR FEMMES

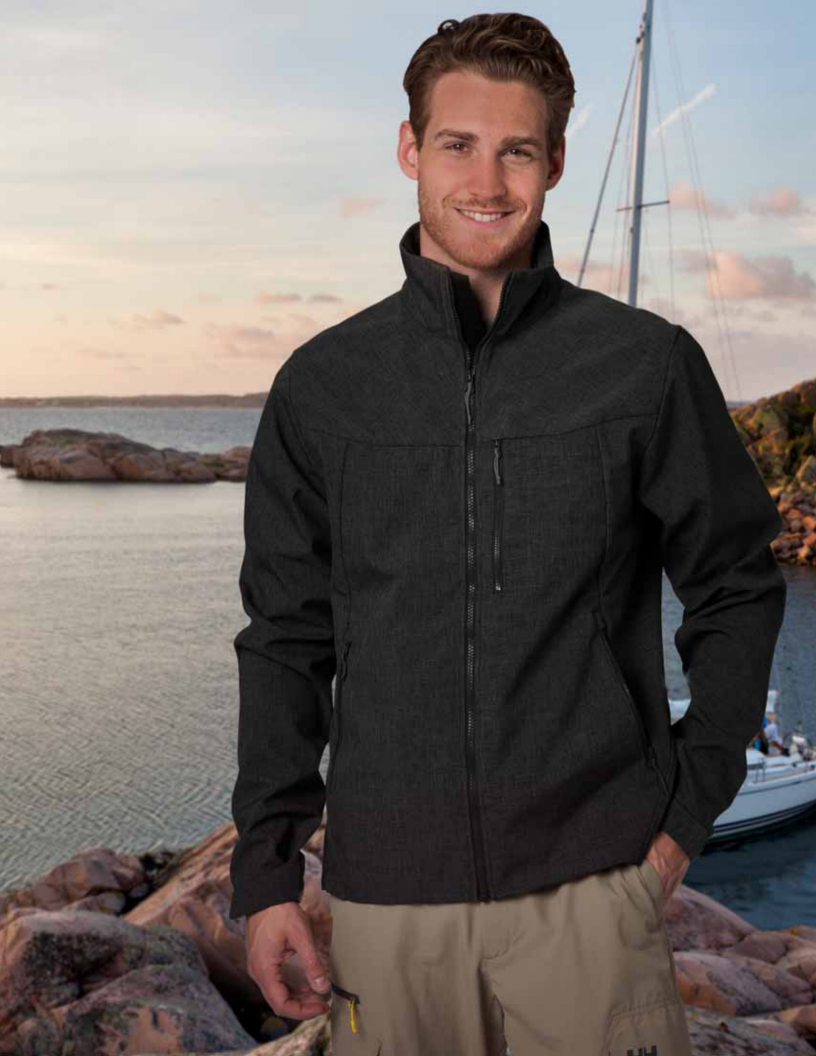
Notre imperméable Seven J pour femmes épuré offre un excellent rapport qualité-prix. Il est doté de la protection Helly Tech^{MD} et de caractéristiques essentielles pour la randonnée, le vélo ou simplement la détente par temps variable. Un excellent imperméable coupe-vent et respirant pour une utilisation active à l'extérieur.

- Protection Helly Tech^{MD}
- Protège-menton anti-irritation
- Ourlet inférieur avec sangle
- Poignets ajustables
- Poches pour les mains à glissière YKK
- Ajustement du capuchon à une main
- ullet Capuchon fixe
- Glissière frontale YKK
- Coutures entièrement scellées
- Traitement hydrofuge durable (DWR)
- Doublé pour plus de confort
- Rabat-tempête frontal
- Doublure à séchage rapide
- Conception à 2 armatures textiles
- Imperméable, perméable à l'air et coupe-vent

COULEURS:	992 NOIR	
TISSU :	100 % POLYESTER	
AJUSTEMENT :	ORDINAIRE	TAILLES : TP À 4TG







62408 MANTEAU À COQUILLE SOUPLE PARAMOUNT

L'incontournable manteau d'aventure. Modèle pratique pour une variété de conditions météorologiques grâce à la technologie Helly Tech^{MD} entièrement imperméable et coupe-vent, mais respirante, au rabat-tempête éloignant la pluie et le vent et aux fentes d'aération empêchant la surchauffe. Des poignets, un capuchon et une taille entièrement ajustables assurent un confort personnalisé pour les activités extérieures à longueur d'année.

- Glissière intégrale YKK à l'avant
- Poches à glissière
- Poche Napoléon à glissière
- Poignets ajustables
- Glissières YKK^{MD}
- Imperméable, coupe-vent et respirant
- Tissu de coquille souple confortable
- Coupe traditionnelle

COULEURS:	990 NOIR	
TISSU :	100 % POLYESTER	
AJUSTEMENT :	ORDINAIRE	TAILLES : P À 4TG



990

62595 MANTEAU PARAMOUNT POUR FEMMES

Notre manteau pour femmes à coquille souple de performance imperméable et coupe-vent est idéal pour toutes les conditions météorologiques. Ce modèle léger a fière allure tant sur le bateau qu'en ville. Un manteau de protection chaud et sport qui se décline en coquilles souples polyvalentes. Il est prêt à tout!

- Imperméable, coupe-vent et respirant
- Tissu de coquille souple pare-vent
- Traitement hydrofuge durable (DWR)
- Glissière intégrale YKK® à l'avant
- Poches à glissière à rouleau YKK^{MD}
- Poches Napoléon à glissière à rouleau YKK^{MD}
- Poignet à ajustement Velcro

COULEURS :	990 NOIR	
TISSU :	100 % POLYESTER	
AJUSTEMENT :	ORDINAIRE	TAILLES : TP À 4TG



990

50982 POLO RIFTLINE

Ce polo performant à manches courtes pour hommes avec tissu à séchage rapide est parfait pour les journées actives. Notre polo technique le plus populaire, sans aucun doute. Tissu Tactel^{MD} à séchage rapide pour rester au frais et au sec pendant une activité physique tout en étant élégant!

- 100 % polyamide
- Tissu Tactel^{MD} à séchage rapide de 190 g/m²
- Bande d'encolure
- Logo HH sur la poitrine
- Facteur de protection UV de 30+

COULEURS :	002 , 598 MARINE, 994 NOIR	
TISSU :	100 % POLYAMIDE	
AJUSTEMENT :	ORDINAIRE	TAILLES : P À 4TG



54175 POLO DOVE POUR FEMMES

Ce polo performant à manches courtes pour femmes avec tissu à séchage rapide est parfait pour les journées actives.

- 94 % polyester, 6 % élasthanne
- Tissu TACTEL™ à séchage rapide
- Facteur de protection UV de 40+

COULEURS:	001 BLANC, 597 M	ARINE
TISSU :	94 % POLYESTER, 6 % ÉLASTHANNE	
AJUSTEMENT :	ORDINAIRE	TAILLES : TP À 3TG



48298 HAUT À MANCHES COURTES UTILITAIRE

Peu importe ce que vous faites aujourd'hui, ce t-shirt d'entraînement pour hommes offrira un confort exceptionnel, un ajustement fonctionnel et une solution de séchage rapide grâce à son tissu et son style relevés. Des coutures à plat augmentent le confort passe-partout de ce haut d'entraînement à manches courtes polyvalent.

- Tissu à séchage rapide
- Doux
- Facteur de protection UV 40+
- Logo HH sur la poitrine

COULEURS:	001 BLANC, 990 NOIR	
TISSU :	100 % POLYESTER	
AJUSTEMENT :	ORDINAIRE	TAILLES : P À 2TG



48299 HAUT À MANCHES COURTES UTILITAIRE POUR FEMMES

Peu importe ce que vous faites aujourd'hui, ce t-shirt d'entraînement offrira un confort exceptionnel, un ajustement fonctionnel et une solution de séchage rapide grâce à son tissu et son style relevés. Des coutures à plat augmentent le confort passe-partout de ce haut d'entraînement à manches courtes polyvalent.

- Tissu à séchage rapide
- Doux
- Facteur de protection UV 40+
- Logo HH sur la poitrine

COULEURS :	001 BLANC, 990 NOIR	
TISSU :	100 % POLYESTER	
AJUSTEMENT :	ORDINAIRE	TAILLES : TP À TG



51598 MANTEAU EN MOLLETON DAYBREAKER

Le manteau en molleton Daybreaker pour hommes est super léger et comprend une glissière frontale intégrale. Un modèle polyvalent qui vous gardera au chaud lors des soirées fraîches d'automne, comme couche intermédiaire au printemps et à l'été ou jumelé à des couches de base Helly Hansen classiques. Son tissu en molleton élastique chaud, respirant et confortable se veut un compagnon quatre saisons idéal pour tout amateur de plein air, de voile ou de ski.

- Tissu Polartec^{MD} de 100 g
- Glissière à rouleau frontale intégrale YKK^{MD}
- Poches pour les mains à glissière à rouleau YKK^{MD}
- Coutures à plat réduisant l'épaisseur
- Logo HH brodé sur la poitrine

COULEURS:	990 NOIR	
TISSU :	100 % POLYESTER	
AJUSTEMENT :	ORDINAIRE	TAILLES : P À 5TG





51598 MANTEAU EN MOLLETON DAYBREAKER POUR FEMMES

Le manteau en molleton Daybreaker pour femmes coquet et super léger comprend une glissière frontale intégrale. Un modèle polyvalent qui vous gardera au chaud lors des soirées fraîches d'automne, comme couche intermédiaire au printemps et à l'été ou jumelé à des couches de base Helly Hansen classiques. Son tissu en molleton élastique chaud, respirant et confortable se veut un compagnon quatre saisons idéal pour tout amateur de plein air, de voile ou de ski. Il vous en faudra un de toutes les couleurs!

- Tissu Polartec^{MD} de 100 g
- ullet Glissière à rouleau frontale intégrale YKK $^{ exttt{MD}}$
- Poches pour les mains à glissière à rouleau YKK^{MD}
- Coutures à plat réduisant l'épaisseur
- Logo HH brodé sur la poitrine

COULEURS :	990 NOIR	
TISSU :	100 % POLYESTER	
AJUSTEMENT :	ORDINAIRE	TAILLES : TP À 5TG





990

50844 CHANDAIL EN MOLLETON À DEMI- GLISSIÈRE DAYBREAKER

Ce chandail en molleton à demi-glissière ultra léger est un incontournable. Ce modèle en molleton pour hommes très polyvalent peut être porté comme pull pour rester au chaud lors des fraîches soirées d'automne, comme couche intermédiaire légère au printemps et en été ou avec une couche de base classique Helly Hansen en hiver. Chandail en molleton à demi-glissière, chaud, perméable à l'air et confortable accompagnant les amateurs de grands espaces, de voile ou de ski tout au long de l'année.

- Tissu Polartec^{MD} de 100 g
- Demi-glissière en rouleau frontale YKK™
- Coutures à plat réduisant l'épaisseur
- Logo HH brodé sur la poitrine

COULEURS:	990 NOIR	
TISSU :	100 % POLYESTER	
AJUSTEMENT :	ORDINAIRE	TAILLES : P À 3TG





990

50845 CHANDAIL EN MOLLETON À DEMI-GLISSIÈRE DAYBREAKER POUR FEMMES

Ce chandail en molleton à demi-glissière ultra léger pour femmes est un incontournable. Ce modèle en molleton très polyvalent peut être porté comme pull coquet pour rester au chaud lors des fraîches soirées d'automne, comme couche intermédiaire légère au printemps et en été ou avec une couche de base classique Helly Hansen en hiver. Chandail en molleton à demi-glissière, chaud, perméable à l'air et confortable accompagnant les amateurs de grands espaces, de voile ou de ski tout au long de l'année.

- Tissu Polartec^{MD} de 100 g
- Demi-glissière en rouleau frontale YKK™D
- Coutures à plat réduisant l'épaisseur
- Logo HH brodé sur la poitrine

COULEURS:	990 NOIR	
TISSU :	100 % POLYESTER	
AJUSTEMENT :	ORDINAIRE	TAILLES : TP À 3TG





TABLEAU DES TAILLES

* Veuillez prendre note des modifications apportées aux tableaux des tailles ci-dessous.

EN 340:2004

Vêtements de protection - Exigences générales

Les vêtements de protection Helly Hansen sont conçus et fabriqués de façon à ce qu'ils n'aient aucun effet sur la santé ou l'hygiène de l'utilisateur. Leur conception garantit un bon ajustement et une bonne protection pour le corps lorsqu'on les porte correctement.

Leur conception et leurs matériaux offrent fonctionnalité et confort. Les matériaux offrent une bonne résistance à la décoloration, solidité et durabilité afin d'assurer une longue vie aux vêtements, même lorsqu'on les porte beaucoup et les lave souvent.

Les tailles sont établies en fonction des mesures corporelles en centimètres; consultez le guide des tailles. Tous les vêtements sont bien identifiés à l'aide d'étiquettes de vêtements et d'étiquettes extérieures indiquant les renseignements requis par la norme en question.

Vérifiez vos mesures corporelles comme indiqué et comparez-les aux données dans le tableau. Exemple : Si votre poitrine mesure 44 po, vous devriez porter la taille TG. Poitrine : Les bras détendus le long du corps, mesurez autour de la partie la plus large de la poitrine.

Taille : Mesurez autour de la taille naturelle, soit la partie la moins large.

Hanches: En serrant les jambes ensemble, mesurez autour de la partie la plus large des hanches.

Jambe intérieure : Mesurez la longueur intérieure de votre jambe, de la fourche à la cheville.

HOMMES

Taille de vêtement		TP	Р	М	G	TG	2TG	3TG	4TG	5TG	6TG
1) Poitrine :	Cm	88	91	95-99	84	84	84	84	84	84	84
Politille:	Pouces	34.5	36	37,5-39	41-42,5	44-45,5	47-48,5	50-51,5	53-54,5	56-57,5	58-60
Taille	Cm	76	79	84	84	84	84	84	84	84	84
(2) Taille	Pouces	30	31	33-34	36-38	39-41	42-44	45 à 47.	48-50	51-53	54-56
(2) Hanahaa	Cm	94	98	84	84	84	84	84	84	84	84
(3) Hanches	Pouces	37	38.5	40-41,5	43-45	46-48	49,5-51	52,5-54	55,5-57	58,5-60	61,5-63
/ lamaba imbéniauma	Cm	77	80	84	84	84	84	84	84	84	84
4 Jambe intérieure	Pouces	30.5	31.5	32	33	34	35	35	35	35	35

PANTALONS (pantalon Tradesman)

S'applique aux modèles 76488, 7 76439	76485, 764	87, 7	6591,																								
Taille	pouces	28	30	30	30	32	32	32	32	34	34	34	34	36	36	36	36	38	38	38	38	40	40	40	42	44	44
Jambe intérieure	pouces	30	30	32	34	30	32	34	36	30	32	34	36	30	32	34	36	30	32	34	36	30	32	34	32	30	32

^{*}Lestailles en grassont les tailles ciblées

PANTALONS (pantalon MjØlnir)

S'applique au modèle 76502														
Taille	pouces	30	31	31	33	34	34	36	36	38	39	41	42	44
Jambe intérieure	pouces	30.5	31.5	33.5	32	32	34	32.5	34.5	33	33.5	34	34	34.5

CHAUSSETTES

Taille	Р	М	G	TG
É-U	5-6,5	7-8,5	9-11,5	11-12,5
Europe	37-39	40-42	43-45	46-48

FEMMES

Taille de vêtement		TP	Р	М	G	TG	2TG	3TG
1 Poitrine :	Cm	84	88	92	100	108	116	124
	Pouces	33	<i>34.5</i>	36	39.5	42.5	45.5	48.5
2 Taille	Cm	68	72	76	84	92	100	108
	Pouces	27	28.5	30	33	36	<i>39</i>	42.5
3 Hanches	Cm	92	96	100	108	116	124	132
	Pouces	36	38	39.5	42.5	45.5	48.5	<i>52</i>
4 Jambe intérieure	Cm	76	78	80	82	84	86	88
	Pouces	30	30.5	31.5	32.5	33	34	34.5
5 Taille du corps	Cm	160	164	168	172	176	180	184
	Pouces	<i>63</i>	64.5	<i>66</i>	<i>67.</i> 5	69.5	<i>71</i>	72.5

CHAPEAUX ET CASQUETTES

Taille	Р	М	G	TG	2TG
Europe	55-56	57-58	59-60	61-62	63-64
GB	6 3/4 - 6 7/8	7 - 7 1/8	7 1/4 - 7 3/8	7 1/2 - 7 5/8	7 3/4 - 7 7/8
É-U	7	7 1/8 - 7 1/4	7 3/8 - 7 1/2	7 5/8 - 7 3/4	7 7/8 - 8

^{*} Veuillez confirmer la taille sur les fiches de produits individuelles

POLITIQUES

GARANTIE HH

Depuis que nous avons commencé à fabriquer des vêtements de performance en 1877, nos produits ont été mis à l'épreuve dans les conditions les plus extrêmes de la planète. Nous avons visité les deux pôles, navigué sur tous les océans et escaladé les sommets les plus vertigineux du monde. Et nous avons toujours soutenu chacun des produits que nous avons fabriqués. Cette tradition se poursuit aujourd'hui.

Helly Hansen offre une garantie à vie limitée contre les défauts de matériaux et de fabrication pour la durée de vie raisonnable de chaque vêtement. Si une caractéristique ou une fonction clé fait défaut en raison d'un défaut de fabrication durant cette période, nous réparerons ou remplacerons le produit sans frais supplémentaires.

Les caractéristiques clés comprennent les glissières, boutons, cordons et coutures.

POLITIQUE DE RETOUR

Si vous avez des questions ou devez retourner un produit défectueux, veuillez communiquer avec le Service à la clientèle au 1 866 435-5902 un numéro d'autorisation de retour. Pour consulter la foire aux questions au sujet de notre politique de garantie, veuillez visiter notre site Web: www.hellvhansen.com.

Les produits défectueux doivent être envoyés à l'adresse de notre entrepôt :

CANADA

Helly Hansen 12033 Riverside Way, Suite 301 Richmond (C.-B.) V6W 1K6

États-Unis

Helly Hansen USA 4104 C St., NE Suite 200 Auburn, WA 98002 <u>Tous les vêtements retournés doivent être lavés avant le retour, sans quoi ils ne peuvent être inspectés.</u>
Les clients doivent inclure une note décrivant le problème relié à la garantie ou l'emplacement du problème sur le vêtement ainsi que les détails relatifs au modèle, à la couleur et à la taille. Le numéro d'autorisation de retour doit être écrit en grosses lettres sur l'extérieur de l'emballage.

Le Service de la garantie de Helly Hansen inspectera le produit sans frais. Si le Service de la garantie détermine, à son entière discrétion, que le produit comporte un défaut couvert par la présente garantie, nous le réparerons ou le remplacerons dans un délai d'environ quatre semaines. Si le vêtement défectueux n'est pas réparable et aucun produit identique n'est disponible, nous le replacerons par un vêtement de style et de couleur comparables, à notre discrétion.

REMARQUE

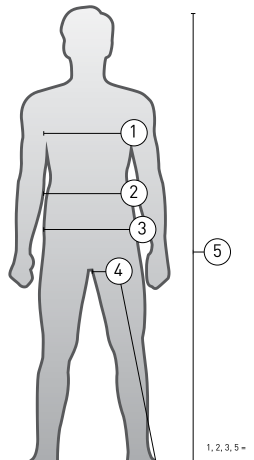
Les autorisations de retour non reçues dans les 30 jours suivant leur remise seront annulées. Les produits achetés comme produits irréguliers ou supprimés pourraient ne pas recevoir d'autorisation de retour.

DIFFÉRENCES DANS LES COMMANDES

Vous devez signaler toute différence sur votre commande au Service à la clientèle de Helly Hansen dans les 30 jours suivant la date de facturation. Toutes les demandes doivent être accompagnées par les numéros de facture complets. Aucune demande reçue après 30 jours ne sera acceptée.

LIVRAISONS ENDOMMAGÉES

Inspectez minutieusement toutes les livraisons. Vérifiez le nombre total de cartons et examinez l'extérieur de chaque carton pour des signes de dommages. Toute réclamation pour livraison perdue ou endommagée doit être faite auprès du transporteur. Helly Hansen n'est pas responsable des dommages durant l'expédition.



INSTRUCTIONS DE LAVAGE

VÊTEMENTS PORTÉS À MÊME LA PEAU:

Laver à l'eau tiède, pas plus que 104 degrés Fahrenheit, avec un détergent doux. Suspendre pour sécher. Il vaut mieux laver les vêtements synthétiques ensemble (tissus polypro, polyester, nylon, etc.) afin de prévenir l'accumulation de peluches lors du lavage. Ne pas sécher par culbutage ou nettoyer à sec. Ne pas repasser. Le polypropylène est sensible à la chaleur. Il résistera au séchage par culbutage ou à faible température, mais il vaut mieux suspendre le vêtement pour le sécher

${\bf VELOURS\,/\,MOLLETON:}$

Laver à l'eau tiède, pas plus que 104 degrés Fahrenheit, avec un détergent doux. Il vaut mieux suspendre le vêtement pour le pour sécher. Le séchage par culbutage use inutilement le vêtement. Ne pas nettoyer à sec ou repasser. Il vaut mieux laver les vêtements synthétiques ensemble (tissus polypro, polyester, nylon, etc.) afin de prévenir l'accumulation de peluches lors du lavage.

1, 2, 3, 5 = Mesure corporelle

= Mesure du vêtement

COQUILLES HELLY TECHMD ET AUTRES :

Laver à l'eau tiède, pas plus que 104 degrés Fahrenheit, avec un détergent doux. Sécher par culbutage à température moyenne de 25 à 30 minutes. Ne pas nettoyer à sec ou repasser. Attacher toutes les bandes Velcro^M, fermer toutes les glissières y compris la glissière principale et raccourcir tous les cordons pour minimiser la possibilité d'entortillement autour de l'agitateur de la laveuse. Pour un meilleur rendement, garder le manteau propre et le sécher par culbutage pour réactiver le traitement hydrofuge durable et améliorer l'imperméabilité.

TISSUS REVÊTUS DE PVC ET DE POLYURÉTHANE :

Laver à l'eau tiède, pas plus que 104 degrés Fahrenheit, avec un détergent doux. Suspendre pour sécher.



La première réponse aux dangers du milieu de travail doit consister à éliminer leur source. Ce n'est pas toujours possible, et les produits Hellly Hansen sont donc conçus pour vous protéger contre les accidents et les blessures.

L'employeur, le responsable de la sécurité ou le travailleur doit d'abord cerner et évaluer les risques, puis choisir des vêtements offrant une protection suffisante. Helly Hansen met ses produits à l'épreuve selon les normes actuelles de l'industrie afin de s'assurer qu'ils offrent la protection nécessaire. Pour respecter les normes, des mesures objectives servent à évaluer les matériaux qui composent l'équipement de protection individuelle.

La cote de sécurité indique le respect des exigences essentielles en matière de santé et sécurité au travail. Les vêtements de travail Helly Hansen sont conçus pour prévenir les accidents et les blessures au travail résultant des risques d'exposition au froid, à la chaleur, au feu, à la pluie et aux conditions de visibilité réduite.

CARACTÉRISTIQUES DES PRODUITS

Les indications CSA, CGSB, NFPA, ASTM, ANSI et EN signalent que le produit respecte les exigences de la catégorie de produit en question (résistant aux flammes, haute visibilité, etc.). Elles ne garantissent pas que le produit préviendra un accident ou une blessure grave si l'utilisateur est exposé à de tels risques dans un milieu de travail.

Voici un résumé des normes nord-américaines et européennes respectées par les vêtements de travail Hellly Hansen. Pour des renseignements complets au sujet de ces normes, veuillez communiquer avec votre organisme de réglementation régional.

Les données de chaque produit Helly Hansen sont présentées sur l'étiquette tissée dans le vêtement ainsi que sur l'emballage. Les renseignements de conformité des produits sont également fournis dans les descriptions de produit de ce catalogue ainsi que sur le site

www.hellyhansenpro.ca.



CSA Z96

Vêtements à haute visibilité

Cette norme concerne les vêtements visant à assurer la visibilité de l'utilisateur le jour comme la nuit. Elle décrit les exigences minimales de couverture et de rendement des couleurs pour les matériaux de fond fluorescents et les bandes réfléchissantes pour la

visibilité diurne et la visibilité nocturne lors d'illumination par des phares. Trois catégories de vêtements sont établies en fonction de la quantité de matériaux de fond fluorescents et de bandes réfléchissantes.



QC MOT

Vêtements à haute visibilité

Cette norme établit les exigences relatives aux vêtements à haute visibilité pour les travailleurs routiers au Québec. Elle définit la couleur de fond, l'indice réfléchissant, l'indice de rétroréflection, la largeur, la couleur et le motif des bandes réfléchissantes.



BC MOT

Vêtements à haute visibilité

Les régulateurs de la circulation doivent porter des vêtements de sécurité respectant la catégorie 3 à la fois de la norme CSA Z96 et de l'exigence WCB. Ces vêtements doivent comprendre une bande fluorescente de couleur contrastante d'une largeur minimale de 100 mm (4 po). La largeur des bandes de ruban rétroréfléchissant utilisées sur ces vêtements doit être d'au moins 50 mm (2 po).



ANSI-ISEA 107 (2010)

Vêtements à haute visibilité

La norme ANSI 107 concerne les vêtements visant à assurer la visibilité de l'utilisateur le jour comme la nuit. Elle décrit les exigences minimales de couverture et de rendement des couleurs pour les matériaux de fond fluorescents et les bandes réfléchissantes pour la visibilité diurne, de même que les exigences minimales relatives aux bandes réfléchissantes, qui assurent la visibilité nocturne lors d'illumination par des phares automobiles ou d'autres sources lumineuses. Trois catégories de vêtements

sont établies en fonction de la quantité de matériaux de fond fluorescents et de bandes réfléchissantes. Deux niveaux de rendement photométriques se fondent également sur la brillance et l'intensité de la lumière réfléchie par les bandes réfléchissantes. L'icône ci-dessus indique le respect de cette norme par les produits Hellly Hansen. Dans ce catalogue, la catégorie de vêtements et le niveau photométrique sont indiqués sous l'icône et la mention de la norme.



CAN-CGSB 155.20

Vêtements de travail de protection contre les feux à inflammation instantanée causés par les hydrocarbures

Cette norme décrit les exigences minimales pour les vêtements de travail performants portés comme protection contre les feux à inflammation instantanée causés par les hydrocarbures. Elle établit les exigences de rendement et les méthodes de mise à l'essai pour évaluer les composants utilisés pour fabriquer les vêtements de travail. Les vêtements de travail respectant cette norme visent

à fournir un degré de protection à l'utilisateur afin de réduire la gravité des blessures en cas de feu à inflammation instantanée causé par des hydrocarbures. Aux fins de cette norme, le terme « de protection » ne signifie pas que le travailleur ne subira aucune blessure s'il porte un vêtement de travail respectant cette norme en cas de feu à inflammation instantanée.

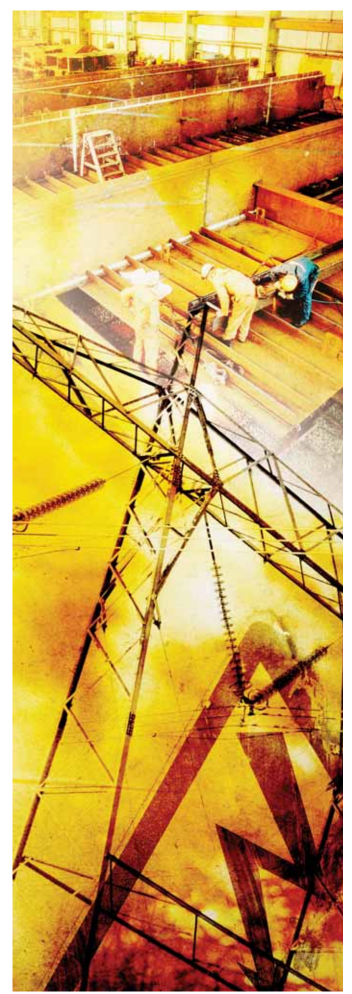


NFPA 2112

Norme en matière de vêtements résistant aux flammes pour la protection des employés industriels contre les feux à inflammation instantanée

Cette norme précise les exigences de rendement minimales et les méthodes de mise à l'essai des tissus et composants résistant aux flammes ainsi que les exigences de conception et d'homologation des vêtements utilisés là où il y a risque de feu à inflammation instantanée. Elle fournit les exigences minimales pour la conception, la fabrication, l'évaluation et

l'homologation des vêtements résistant aux flammes utilisés par le personnel industriel dans le but de ne pas contribuer à la brûlure de l'utilisateur, de fournir un degré de protection à l'utilisateur et de réduire la gravité des brûlures à la suite d'une courte exposition à la chaleur ou à l'exposition accidentelle à un feu à inflammation instantanée.





ASTM 2733

Norme des spécifications pour les vêtements de pluie résistant aux flammes pour la protection contre les risques d'incendie

Cette norme établit les méthodes d'essai applicables, les critères minimaux de rendement physique et thermique, un guide de tailles suggéré et des renseignements d'achat suggérés pour les vêtements de pluie utilisés par les travailleurs potentiellement exposés à des feux industriels causés par des hydrocarbures ou à d'autres risques d'incendie pétrochimique.



ASTM F2302

Vêtements résistant aux flammes et à la chaleur

La norme ASTM F2302 établit des critères de rendement minimal pour les vêtements de protection lorsqu'aucune autre norme spécialisée ne s'applique. Elle exige une résistance aux flammes minimale établie à l'aide de la méthode d'essai ASTM D6413 (décrite ci-dessous) et une résistance à la chaleur établie à l'aide de la méthode d'essai internationale ISO 17493. Elle exige que les matériaux du vêtement démontrent une durée de persistance de flamme maximale de 2 secondes et une longueur carbonisée maximale de 6 po lors d'un essai de la norme ASTM D6413. En matière de résistance à la chaleur, le matériau ne doit pas s'enflammer, fondre, dégoûter, se séparer ou rapetisser de plus de 10 % lorsqu'il est mis au four pendant 5 minutes

à 500 °F. Les matériaux de vêtement réutilisables sont mis à l'essai lorsqu'ils sont neufs et après 10 cycles de lavages. Les produits Hellly Hansen respectant cette norme sont identifiés à l'aide de l'icône ci-dessus.

AVERTISSEMENT : Les produits démontrant une cote de durée de persistance de flamme ou une résistance à la chaleur acceptables conformément à la norme ASTM F2302 ne sont pas conçus pour entrer directement en contact avec une flamme ou pour une exposition prolongée à la chaleur élevée. Ils ne protégeront pas contre toutes les expositions aux flammes et à la chaleur. Réalisez une évaluation des risques afin d'établir si ce produit convient à vos besoins.



ASTM F1930

Méthode d'essai standard pour évaluer les vêtements résistant aux flammes pour la protection contre les simulations de feu à inflammation instantanée à l'aide d'un mannequin appareillé

Cette méthode d'essai couvre les mesures quantitatives et les observations subjectives caractérisant le rendement de vêtements à couche unique ou d'ensembles de vêtements de protection lors d'une simulation de feu à inflammation instantanée où le flux thermique, la distribution des flammes et la durée sont contrôlés. Elle sert à établir les brûlures

de la peau humaine prévues pour les vêtements à couche unique ou les ensembles de vêtements de protection montés sur un mannequin appareillé fixe, qui sont exposés en laboratoire à une simulation de feu où le flux thermique, la distribution des flammes et la durée sont contrôlés. Elle fait partie des exigences des normes ASTM F2733 et NFPA2112.



EN 533

Vêtements de protection - protection contre la chaleur et les flammes - matériaux et assemblages de matériaux à propagation de flamme limitée

Cette norme européenne décrit les exigences de rendement pour les matériaux et assemblages de matériaux à propagation de flamme limitée qu'utilisent les vêtements de protection. Les vêtements de protection fabriqués en matériaux ou en assemblages de matériaux respectant cette norme européenne sont adaptés pour la protection contre le contact accidentel avec de petites flammes d'allumage lorsqu'il n'y a aucun risque de chaleur considérable. Elle décrit trois niveaux de rendement. Les

matériaux de niveau 1 ne propagent pas la flamme, mais peuvent former un trou en entrant en contact avec une flamme. Les matériaux et les assemblages de matériaux de niveau 2 ne propagent pas la flamme et ne forment aucun trou en entrant en contact avec une flamme. Les matériaux et les assemblages de matériaux de niveau 3 ne propagent pas la flamme, ne forment aucun trou en entrant en contact avec la flamme et limitent la durée de persistance de la flamme.



NFPA^{MD} 70-E

Exigences de sécurité pour les travaux sous tension

La norme NFPA 70E est reliée au National Electrical Code et concerne les exigences de sécurité pour les travaux sous tension dans les milieux de travail; elle englobe les conducteurs et l'équipement électriques installés dans ou sur les bâtiments ou dans les aires adjacentes ainsi que pour l'approvisionnement en électricité. Le chapitre 1 de la norme décrit les pratiques de travail reliées à la sécurité, se penchant notamment sur les gants, les manches, les chaussures, la protection de la tête, la protection des yeux et du visage et les vêtements de protection. On fournit des exigences particulières pour le port de vêtements résistant aux feux à inflammation instantanée où il y a possibilité d'exposition à des arcs électriques. Les vêtements de protection pour le corps doivent respecter les normes ASTM F1506 (vêtements en tissu) ou ASTM F1891 (vêtements de pluie). Les critères de sélection sont fondés sur une catégorie de risques par tâche, avec des cotes de 1 à 4.

Un tableau distinct décrit les différents types d'équipement de protection individuelle pour chaque catégorie de risques. Par exemple, des vêtements résistant aux flammes composés d'un haut à manches longues, de pantalons, d'une salopette, d'un manteau, d'un parka ou de vêtements de pluie sont requis pour les catégories de risques de 1 à 4. Des combinaisons protégeant contre les arcs électriques sont requises pour les catégories de risques de 3 à 4, en plus de hauts et de pantalons protégeant contre les arcs électriques. . La norme NFPA 70E est principalement destinée à l'utilisateur final et ne se penche pas spécifiquement sur l'homologation ou l'étiquetage des vêtements. Les fabricants peuvent cependant affirmer qu'ils respectent la norme en ce qui concerne une des catégories de risques mentionnées en respectant la norme sur les vêtements mentionnée respective, puis en indiquant la catégorie de risques équivalant au rendement du produit.



CSA Z462

Sécurité en matière d'électricité au travail

Il s'agit de l'équivalent canadien de la norme NFPA^{MD} 70-E. L'établissement de cette norme fut fondé sur la norme NFPAMD 70-E, en modifiant les parties I, II et III afin de respecter les exigences du Code canadien de l'électricité.

Comme la norme NFPAMD 70-E, elle décrit des catégories de risques en fonction de la cote anti-arc et définit les vêtements de protection requis pour chaque catégorie.



Catégorie 2 de danger / risque pour les normes NFPA^{MD} 70-E et CSA Z462

Catégorie de danger / risque

- 0 : vêtement en fibre naturelle qui ne fond pas pour des dangers électriques très faibles
- 1 : cote anti-arcs minimale de 4 cal/cm²
- 2 : cote anti-arcs minimale de 8 cal/cm²
- 3 : cote anti-arcs minimale de 25 cal/cm2
- 4 : cote anti-arcs minimale de 40 cal/cm2



ASTM F1891

Norme des spécifications pour les vêtements de pluie anti-arcs et résistant aux flammes

Cette norme établit les méthodes d'essai applicables, les exigences physiques et thermales minimales, les tailles suggérées et les recommandations d'achat pour

les vêtements de pluie utilisés par les travailleurs pouvant être exposés aux dangers thermiques d'arcs électriques momentanés et de flammes nues.

COMPATIBILITÉ CHIMIQUE

Le tableau ci-dessous présente la compatibilité chimique de tissus imperméables enduits de polychlorure de vinyle et de polyuréthane.

	Polychlorure de vinyle	PO
Acétaldéhyde		
Acide acétique, 30 %		
Acide acétique, glacial		
Acétone		
Acétonitrile		
Acide acrylique		
Acrylonitrile		
Hydroxyde d'ammonium, <70 %		
Hydroxyde d'ammonium, conc.		
Sulfate d'ammonium		
Acétate d'amyle		
Aniline		
Benzaldéhyde	J 💆	
Benzène		
Alcool benzylique		
Chlorure de benzyle		
Butane		
Acétate de butyle		
Butyle Cellosolve		
Butylamine		
Butyraldéhyde		
Acide butyrique		
Chlorure de calcium		
Hypochlorite de calcium		
Disulfure de carbone		
Tétrachlorure de carbone		
Acide carbonique		
Chloroacétone		
Chlorobenzène		
Chloroforme		
Acide chromique		
Acide citrique		
Huile de coco		
Chlorure de cuivre		
Sulfate de cuivre		
Huile de coton		
Cyclohexane		
Cyclohexanol		
Cyclohexanone		
Détergents / savons		
Diacétone-alcool		
Oxyde de dibenzyle	+ 🔀	
Phtalate de dibutyle		
Diéthanolamine		
Diéthylamine		-
Diisobutylcetone		-
Diisopropylamine		-
Diméthyl formamide		-
Diméthylsulfoxyde		
Diméthylamine		

	Polychlorure de vinyle	Ы
Phtalate de dibutyle		
Dioxane		
Chlorométhyloxiranne		
Acétate d'éthyle		
Alcool éthylique		
Éthylebenzène		
Éthyle Cellosolve		
Oxyde de diéthyle		
Formiate d'éthyle		
Dichlorure d'éthylène		
Éthylène glycol		
Oxyde d'éthylène		
Chlorure de fer		
Formaldéhyde		
Acide formique		
Furfural		
Essence, sans plomb		
Glutaraldéhyde		
Glycérine		
Heptane		
Hexachlorocyclopentadiène		
Hexane		
Hydrazine		
Acide bromhydrique		
Acide chlorhydrique, >70 %		
Acide chlorhydrique, 30 à 70 %		
Acide chlorhydrique, 10 à 30 %		
Acide fluorhydrique, 48 %		
Peroxyde d'hydrogène, 30 %		
Hydroquinone		
Hylène		
Acétate d'isopentyle		
Alcool isobutylique		
Isooctane		
Isopropanolamine		
Alcool isopropylique		
Éther isopropylique		
Isopropylamine		
Kérosène		H
Acide lactique		H
Acide laurique		H
Huile de lin		
Acide maléique		
Acide malique		
Acétate de méthyle		
Alcool méthylique		
Méthyl Cellosolve		
Méthyl éthyl cétone		
Méthyl isobuthyl cétone Dichlorure de méthylène		

	Polychlorure de vinyle	PU
Méthylhydrazine		
Huile minérale		
Monoéthanolamine		
Morpholine		
Naptha		
Acide nitrique, 10 %		
Acide nitrique, 30 à 70 %		
Acide nitrique, 70 %		
Nitrobenzène		
Nitropropane		
Octane		
Alcool octylique		
Acide oléique		
Acide oxalique	Ŏ	Ó
Acide palmitique	Ŏ	
Pentane		
Acide perchlorique, conc.		
Perchloroéthylène		
Phénol		
Acide phosphorique, conc.		
Acide picrique		
Polychlorobiphényle		
Cyanure de potassium		
Dichromate de potassium		
Hydroxyde de potassium		H
Propane		H
ß-propiolactone		
Acétate de propyle		H
Alcool de propyle		
Oxyde de propylène		H
Hydroxyde de sodium, 30 à 70 %		
Hydroxyde de sodium, 70 %		H
Hypochlorite de sodium		H
Thiosulfate de sodium		Н
		H
Acide stéarique		
Acide sulfurique, <30 %		H
Acide sulfurique, 30 à 70 %		H
Acide sulfurique, >70 %		H
Acide tannique		
Tétrahydrofurane		
Chlorure stanneux		
Toluène		
Toluène diisocyanate		
Trichlorure d'éthylène		
Phosphate de tricrésyle		
Triéthanolamine		
Térébenthine		
Urée		
Acétate de vinyle	-	
Xylène		

- On ne s'attend pas à ce que le produit chimique dégrade le matériau du vêtement de travail.
- ATTENTION On ne s'attend pas à ce que le produit chimique dégrade le matériau, mais il est toxique pour la peau ou un carcinogène soupçonné ou réel;
- songez à un modèle et un matériau de combinaison différents.
- AVERTISSEMENT LE PRODUIT CHIMIQUE DÉGRADERA LE MATÉRIAU DU VÊTEMENT DE TRAVAIL
- Aucune donnée disponible pour évaluer le matériau

Les données présentées dans ce guide de compatibilité chimique des matériaux est basé sur les recommandations de la troisième édition de l'ouvrage « Guidelines for the Selection of Chemical Protective Clothing », ACGIH, Cincinnati, 1987. Helly Hansen n'offre aucune garantie relative à l'utilisation de ces renseignements.

L'utilisateur final doit réaliser une évaluation des dangers selon les conditions d'utilisation et déterminer les vêtements de protection adaptés au cas par cas. Des essais de perméabilité ou de pénétration contre les produits chimiques d'intérêt peuvent être requis pour déterminer l'efficacité de l'effet de barrière du matériau.



NORMES EUROPÉENNES

Certains produits Helly Hansen sont accompagnés d'autres icônes représentant la conformité à des normes européennes. Voici la description de ces normes.



EN ISO 14058

Vêtements de protection pour les environnements frais

Cette norme établit les exigences et méthodes d'essai relatif au rendement des vêtements simples pour la protection contre le refroidissement corporel en milieu frais (où la température de l'air est de -5 °C et plus). Tous les vêtements approuvés selon la norme EN 14058 seront identifiés par un pictogramme indiquant que la protection contre les environnements

frais est offerte avec le niveau de performance approprié : Y – Catégorie de résistance thermique (catégories 1 à 3)



EN 342:2004

Ensembles et vêtements de protection contre le froid

Cette norme décrit les exigences et les méthodes d'essai relatif au rendement d'ensembles de vêtements destinés à protéger contre le froid (-5 °C). Helly Hansen a utilisé la méthode B pour mettre ses produits à l'essai, ce qui signifie que l'isolation (X) a été mesurée pour un ensemble manteau-pantalon ou une salopette portée par-dessus une couche de base. De plus, la perméabilité à l'air (Y) est mesurée et rapportée en tant que catégorie 1 à 3, où la catégorie 1 est la plus basse.

X(B) Isolation thermique (m²*K/W) Y Catégorie de perméabilité à l'air (Pa)

EN 343

Protection contre les intempéries

Cette norme décrit les exigences et les méthodes d'essai pour les matériaux et les coutures de vêtements de protection destinés à protéger contre l'influence de précipitations (la pluie et la neige), du brouillard et de l'humidité au sol.

Le rendement est mesuré en tant que résistance à la pénétration d'eau (X) (colonne d'eau : > 800 / 1300) résistance à la vapeur d'eau (Y) (résistance : 20 < résistance < 40).

- X Résistance à la pénétration d'eau, niveaux 1 à 3 (où 3 est la pénétration la plus élevée)
- Y Résistance à la vapeur d'eau, niveaux 1 à 3 (où 3 est la résistance la plus élevée)

COMPATIBILITÉ CHIMIQUE

Le tableau ci-dessous présente la compatibilité chimique de tissus imperméables enduits de polychlorure de vinyle et de polyuréthane.

	Polychlorure de vinyle	PO
Acétaldéhyde		
Acide acétique, 30 %		
Acide acétique, glacial		
Acétone		
Acétonitrile		
Acide acrylique		
Acrylonitrile		
Hydroxyde d'ammonium, <70 %		
Hydroxyde d'ammonium, conc.		
Sulfate d'ammonium		
Acétate d'amyle		
Aniline		
Benzaldéhyde	J 💆	
Benzène		
Alcool benzylique		
Chlorure de benzyle		
Butane		
Acétate de butyle		
Butyle Cellosolve		
Butylamine		
Butyraldéhyde		
Acide butyrique		
Chlorure de calcium		
Hypochlorite de calcium		
Disulfure de carbone		
Tétrachlorure de carbone		
Acide carbonique		
Chloroacétone		
Chlorobenzène		
Chloroforme		
Acide chromique		
Acide citrique		
Huile de coco		
Chlorure de cuivre		
Sulfate de cuivre		
Huile de coton		
Cyclohexane		
Cyclohexanol		
Cyclohexanone		
Détergents / savons		
Diacétone-alcool		
Oxyde de dibenzyle	+ 🔀	
Phtalate de dibutyle		
Diéthanolamine		
Diéthylamine		-
Diisobutylcetone		-
Diisopropylamine		-
Diméthyl formamide		-
Diméthylsulfoxyde		
Diméthylamine		

	Polychlorure de vinyle	2
Phtalate de dibutyle		
Dioxane		
Chlorométhyloxiranne		
Acétate d'éthyle		
Alcool éthylique		
Éthylebenzène		
Éthyle Cellosolve		
Oxyde de diéthyle		
Formiate d'éthyle		
Dichlorure d'éthylène		
Éthylène glycol		
Oxyde d'éthylène		
Chlorure de fer		
Formaldéhyde		
Acide formique		
Furfural		
Essence, sans plomb		
Glutaraldéhyde		
Glycérine		
Heptane		
Hexachlorocyclopentadiène		
Hexane		
Hydrazine		
Acide bromhydrique		
Acide chlorhydrique, >70 %		
Acide chlorhydrique, 30 à 70 %		
Acide chlorhydrique, 10 à 30 %		
Acide fluorhydrique, 48 %		
Peroxyde d'hydrogène, 30 %		
Hydroquinone		
Hylène		
Acétate d'isopentyle		
Alcool isobutylique		
Isooctane		
Isopropanolamine		
Alcool isopropylique		
Éther isopropylique		
Isopropylamine		L
Kérosène		H
Acide lactique		H
Acide laurique		
Huile de lin		
Acide maléique		
Acide malique		L,
Acétate de méthyle		
Alcool méthylique		
Méthyl Cellosolve		
Méthyl éthyl cétone		
Méthyl isobuthyl cétone Dichlorure de méthylène		

	Polychlorure de vinyle	PU
Méthylhydrazine		
Huile minérale		
Monoéthanolamine		
Morpholine		
Naptha		
Acide nitrique, 10 %		
Acide nitrique, 30 à 70 %		
Acide nitrique, 70 %		
Nitrobenzène		
Nitropropane		
Octane		
Alcool octylique		
Acide oléique		Ó
Acide oxalique		
Acide palmitique	Ŏ	Ó
Pentane		
Acide perchlorique, conc.		
Perchloroéthylène		
Phénol		
Acide phosphorique, conc.		
Acide picrique		
Polychlorobiphényle		
Cyanure de potassium		
Dichromate de potassium		
Hydroxyde de potassium		H
Propane		M
B-propiolactone		
Acétate de propyle		
Alcool de propyle		
Oxyde de propylène		
Hydroxyde de sodium, 30 à 70 %		
Hydroxyde de sodium, 70 %		M
Hypochlorite de sodium		H
Thiosulfate de sodium		H
Acide stéarique		H
•		
Acide sulfurique, <30 % Acide sulfurique, 30 à 70 %		H
		H
Acide sulfurique, >70 %		H
Acide tannique		
Tétrahydrofurane		
Chlorure stanneux		
Toluène		
Toluène diisocyanate		
Trichlorure d'éthylène		
Phosphate de tricrésyle		
Triéthanolamine		
Térébenthine		
Urée		
Acétate de vinyle	-	
Xylène		

- On ne s'attend pas à ce que le produit chimique dégrade le matériau du vêtement de travail.
- ATTENTION On ne s'attend pas à ce que le produit chimique dégrade le matériau, mais il est toxique pour la peau ou un carcinogène soupçonné ou réel;
- songez à un modèle et un matériau de combinaison différents.
- AVERTISSEMENT LE PRODUIT CHIMIQUE DÉGRADERA LE MATÉRIAU DU VÊTEMENT DE TRAVAIL
- Aucune donnée disponible pour évaluer le matériau

Les données présentées dans ce guide de compatibilité chimique des matériaux est basé sur les recommandations de la troisième édition de l'ouvrage « Guidelines for the Selection of Chemical Protective Clothing », ACGIH, Cincinnati, 1987. Helly Hansen n'offre aucune garantie relative à l'utilisation de ces renseignements.

L'utilisateur final doit réaliser une évaluation des dangers selon les conditions d'utilisation et déterminer les vêtements de protection adaptés au cas par cas. Des essais de perméabilité ou de pénétration contre les produits chimiques d'intérêt peuvent être requis pour déterminer l'efficacité de l'effet de barrière du matériau.

INDEX NUMÉRIQUE

HAUT À MANCHES COURTES UTILITAIRE	97	72236	PULL À CAPUCHON DULUTH	83
HAUT À MANCHES COURTES UTILITAIRE POUR DAMES	97	72237	PULL DULUTH	83
CHANDAIL EN MOLLETON À DEMI-GLISSIÈRE DAYBREAKER	99	72240	MANTEAU EN VELOURS	47
CHANDAIL EN MOLLETON À DEMI-GLISSIÈRE DAYBREAKER		72241	MANTEAU À CAPUCHON EN VELOURS	46
POUR DAMES	99	72440	PANTALON EN VELOURS	46
POLO RIFTLINE	96	72450	CHAUSSETTES POUR BOTTES HW	41
MANTEAU EN MOLLETON DAYBREAKER	98	72455	CHAUSSETTES POUR BOTTES LW	41
MANTEAU EN MOLLETON DAYBREAKER POUR DAMES	98	72490	PANTALON DULUTH	82
POLO DOVE POUR DAMES	96	72640	COMBINAISON UNE PIÈCE EN VELOURS	47
MANTEAU SEVEN J	93	72940	PASSE-MONTAGNE EN VELOURS	47
MANTEAU SEVEN J POUR DAMES	93	73001	MANTEAU ISOLANT SUNNE	49
MANTEAU À COQUILLE SOUPLE PARAMOUNT	95	73005	VESTE UTILITAIRE	48
MANTEAU PARAMOUNT POUR DAMES	95	74008	MANTEAU BARCELONA	48
MANTEAU DUBLINER	92	74010	MANTEAU VALENCIA	49
MANTEAU ADEN POUR DAMES	92	75016	HAUT RAS-DU-COU KASTRUP	37
CHAUSSETTES DE TRAVAIL HH	20	75026	HAUT RAS-DU-COU ROSKILDE	38
MI-CHAUSSETTES DE TRAVAIL HH COOL LITE	19	75090	HAUT RAS-DU-COU FARGO	80
CHAUSSETTES DE TRAVAIL À BOUT EN ACIER HH	19	75294	HAUT RAS-DU-COU HERNING	34
MI-CHAUSSETTES DE TRAVAIL EN LAINE MÉRINOS	19	75295	HAUT RAS-DU-COU HERNING GRAND	
CHAUSSETTES DE TRAVAIL ISOTHERMES HH	20	75416	PANTALON KASTRUP AVEC BRAGUETTE	37
MANTEAU WATERLOO	69	75426		
			•	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
MANTEAU HAAG	68	76632		
		76633		
		76949		
		79058		
MANTEAU LEKNES	59	79134		
PARKA EN DUVET BODEN	64	79135	T-SHIRT CHELSEA	30
MANTEAU D'HIVER AKER	58	79235	MANTEAU DULUTH AVEC CAPUCHON AMOVIBLE	82
		79875	CACHE-COU ROSKILDE	40
PANTALON POTSDAM AVEC BANDES DE 4 PO	55	79892	PASSE-MONTAGNE FARGO	81
COMBINAISON LENKES	59	79893	CACHE-COU FARGO	81
MANTEAU À GLISSIÈRE EAGLE LAKE	45	79894	PASSE-MONTAGNE DULUTH	83
MANTEAU HAY RIVER	44	79895	TUQUE FARGO	81
MANTEAU EN MOLLETON LANGLEY	44	79936	CAGOULE RÉSISTANT AUX FLAMMES POUR CASQUE	
VESTE EN MOLLETON DURHAM	45		DE PROTECTION	89
	HAUT À MANCHES COURTES UTILITAIRE POUR DAMES CHANDAIL EN MOLLETON À DEMI-GLISSIÈRE DAYBREAKER CHANDAIL EN MOLLETON À DEMI-GLISSIÈRE DAYBREAKER POUR DAMES. POLO RIFTLINE	HAUT À MANCHES COURTES UTILITAIRE 97 HAUT À MANCHES COURTES UTILITAIRE POUR DAMES 97 HAUT À MANCHES COURTES UTILITAIRE POUR DAMES 97 CHANDAIL EN MOLLETON À DEMI-GLISSIÈRE DAYBREAKER 99 CHANDAIL EN MOLLETON À DEMI-GLISSIÈRE DAYBREAKER POUR DAMES. 99 POLO RIFTLINE 96 MANTEAU EN MOLLETON DAYBREAKER 98 MANTEAU EN MOLLETON DAYBREAKER POUR DAMES 98 POLO DOVE POUR DAMES 96 MANTEAU SEVEN J 90UR DAMES 93 MANTEAU SEVEN J POUR DAMES 93 MANTEAU SEVEN J POUR DAMES 93 MANTEAU APARMOUNT POUR DAMES 95 MANTEAU DAYBREAKER 90UR DAMES 95 MANTEAU DUBLINER 92 MANTEAU DAYBREAKER 90UR DAMES 95 MANTEAU DUBLINER 92 MANTEAU DAYBREAKER 90UR DAMES 95 MANTEAU DAYBREAKER 90UR DAYBREAKER 90UR 90UR DAYBREAKER 90UR 90UR DAYBREAKER 90UR 90UR 90UR 90UR 90UR 90UR 90UR 90U	HAUT À MANCHES COURTES UTILITAIRE POUR DAMES	HAUT A MANCHES COURTES UTLITANE POUR DAMES 79 72270

BOTTES D'HIVER À BOUT ET PLAQUE EN COMPOSITE	
AVEC CHAUSSON EN FEUTRE	13
BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES À BOUT EN ACIER	
ET PLAQUE EN COMPOSITE VIBRAM	11
BOTTES À ENFILER IMPERMÉABLES À BOUT EN ACIER	
	11
BOTTES DE TRANSITION « AIR FRAME » À BOUT ET PLAQUE	
EN COMPOSITE	14
GANTS ANTICHOCS ISOLÉS	16
GANTS À COQUILLE SOUPLE HH	17
GANTS À PRISE ISOLÉE HH POWER GRIP	17
GANTS ANTICHOCS ISOLÉS	17
GANTS HYBRIDES HYDROFUGES À HAUTE VISIBILITÉ	18
GANTS HELLY HANSEN IMPACT PRO	18
GANTS À ENFILER POUR HOMMES	15
GANTS POUR HOMMES AVEC JOINTURES RIGIDES	15
BOTTES EN POLYURÉTHANE À BOUT ET PLAQUE EN ACIER	14
BOTTES DE RANDONNÉE MOULÉES EN POLYURÉTHANE	
À BOUT ET PLAQUE EN COMPOSITE	12
BOTTES DE RANDONNÉE MOULÉES EN POLYURÉTHANE	
À BOUT ET PLAQUE EN COMPOSITE	12
GANTS DE PERFORMANCE AJUSTÉS POUR HOMMES	16
GANTS AVEC PAUME REMBOURRÉE POUR HOMMES	16
BOTTES EN POLYURÉTHANE À BOUT ET PLAQUE	
EN ACIER POUR DAMES	13
	20
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	21
LUNETTES À VERRES INCOLORES POLARISÉS	
	22
	21
LUNETTES À VERRES FUMÉS POLARISÉS	
	21
LUNETTES À VERRES INTERCHANGEABLES	22
	AVEC CHAUSSON EN FEUTRE BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES À BOUT EN ACIER ET PLAQUE EN COMPOSITE VIBRAM BOTTES À ENFILER IMPERMÉABLES À BOUT EN ACIER ET PLAQUE EN COMPOSITE VIBRAM BOTTES DE TRANSITION « AIR FRAME » À BOUT ET PLAQUE EN COMPOSITE GANTS ANTICHOCS ISOLÉS GANTS À COQUILLE SOUPLE HH. GANTS À PRISE ISOLÉE HH POWER GRIP. GANTS ANTICHOCS ISOLÉS GANTS HYBRIDES HYDROFUGES À HAUTE VISIBILITÉ GANTS HYBRIDES HYDROFUGES À HAUTE VISIBILITÉ GANTS HELLY HANSEN IMPACT PRO. GANTS À ENFILER POUR HOMMES GANTS POUR HOMMES AVEC JOINTURES RIGIDES. GANTS ANTICHOCS POUR HOMMES BOTTES EN POLYURÉTHANE À BOUT ET PLAQUE EN ACIER BOTTES DE RANDONNÉE MOULÉES EN POLYURÉTHANE À BOUT ET PLAQUE EN COMPOSITE BOTTES DE RANDONNÉE MOULÉES EN POLYURÉTHANE À BOUT ET PLAQUE EN COMPOSITE GANTS AVEC PAUME REMBOURRÉE POUR HOMMES BOTTES EN POLYURÉTHANE À BOUT ET PLAQUE EN ACIER POUR DAMES LUNETTES À VERRES FUMÉS POLARISÉS [MONTURE INTÉGRALE] LUNETTES À VERRES FUMÉS POLARISÉS MIROIR [MONTURE INTÉGRALE]

INDEX ALPHABÉTIQUE

70206	ANORAK ROAN	71	(MONTURE INTÉGRALE)	
HHF152002	BOTTES À ENFILER IMPERMÉABLES À BOUT EN ACIER	20	(MONTONE INTEGRALE)	
11111 132002	ET PLAQUE EN COMPOSITE VIBRAM		LUNETTES À VERRES FUMÉS POLARISÉS	
HHF146111	BOTTES D'HIVER À BOUT ET PLAQUE EN COMPOSITE	SEI OZMIIII BRQ	(MONTURE INTÉGRALE)	21
11111 140111	AVEC CHAUSSON EN FEUTRE	.13 SEP02MHHPSBVQ	LUNETTES À VERRES FUMÉS POLARISÉS	21
HHS151001	BOTTES DE RANDONNÉE MOULÉES EN POLYURÉTHANE	JEI OZMIIII JEVQ	(MONTURE INTÉGRALE)	21
ппототиит	À BOUT ET PLAQUE EN COMPOSITE	.12 SEP01MHHSMBK	LUNETTES À VERRES FUMÉS POLARISÉS MIROIR	21
HHS151002	BOTTES DE RANDONNÉE MOULÉES EN POLYURÉTHANE	.12 SEFUTMENTSMEN	(MONTURE INTÉGRALE)	21
HH3131002	À BOUT ET PLAQUE EN COMPOSITE	12 CEROSMULICRIO	LUNETTES À VERRES INCOLORES POLARISÉS	21
HHF166112	BOTTES DE TRANSITION « AIR FRAME » À BOUT ET PLAQUE	.12 SEP02MHHCBKQ	(MONTURE INTÉGRALE)	22
ППГ 100 112	EN COMPOSITE	1/ CEDO2MIII 21 DIZO	LUNETTES À VERRES INTERCHANGEABLES	
11115450004	BOTTES DE TRAVAIL IMPERMÉABLES À BOUT EN ACIER		LUNETTES À VERRES INTERCHANGEABLES LUNETTES À VERRES ORANGE POLARISÉS MIROIR	22
HHF152001		SEP02MHHPSBVQ	(MONTURE INTÉGRALE)	00
11110477440	ET PLAQUE EN COMPOSITE VIBRAM		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
HHS146113	BOTTES EN POLYURÉTHANE À BOUT ET PLAQUE EN ACIER		MANTEAU 3-EN-1 POTSDAM	
HHS166113W	BOTTES EN POLYURÉTHANE À BOUT ET PLAQUE EN ACIER	72241	MANTEAU À CAPUCHON EN VELOURS	
	POUR DAMES		MANTEAU À COQUILLE CHELSEA	
79893	CACHE-COU FARGO		MANTEAU À COQUILLE SOUPLE PARAMOUNT	
75792	CACHE-COU HERNING		MANTEAU À GLISSIÈRE EAGLE LAKE	
79875	CACHE-COU ROSKILDE		MANTEAU ABBOTSFORD	
79936	CAGOULE RÉSISTANT AUX FLAMMES POUR CASQUE	62650	MANTEAU ADEN POUR DAMES	
	DE PROTECTION		MANTEAU ARMOUR	
76949	CAPUCHON POUR CASQUE FALHER		MANTEAU BARCELONA	
50844	CHANDAIL EN MOLLETON À DEMI-GLISSIÈRE DAYBREAKER	.99 76201	MANTEAU BERG	
50845	CHANDAIL EN MOLLETON À DEMI-GLISSIÈRE DAYBREAKER	76211	MANTEAU BERGHOLM	
	POUR DAMES		MANTEAU CHELSEA	
6ARAHHASWWP1056	CHAUSSETTES DE TRAVAIL À BOUT EN ACIER HH	.19 71351	MANTEAU D'HIVER AKER	
6ARAHHASWWP1054	CHAUSSETTES DE TRAVAIL HH	.20 70148	MANTEAU DE LUXE IMPERTECH	70
6ARAHHFBWWP1058	CHAUSSETTES DE TRAVAIL ISOTHERMES HH	.20 62643	MANTEAU DUBLINER	92
72450	CHAUSSETTES POUR BOTTES HW	.41 72190	MANTEAU DULUTH	82
72455	CHAUSSETTES POUR BOTTES LW	.41 79235	MANTEAU DULUTH AVEC CAPUCHON AMOVIBLE	82
71623	COMBINAISON LENKES	.59 51598	MANTEAU EN MOLLETON DAYBREAKER	98
76612	COMBINAISON THOMPSON	.63 51599	MANTEAU EN MOLLETON DAYBREAKER POUR DAMES	98
76613	COMBINAISON THOMPSON, GRAND	.63 72112	MANTEAU EN MOLLETON LANGLEY	44
72640	COMBINAISON UNE PIÈCE EN VELOURS	.47 72240	MANTEAU EN VELOURS	47
75692	COMBINAISON UNE PIÈCE HERNING		MANTEAU EXTENSIBLE ALBERTA	86
75693	COMBINAISON UNE PIÈCE HERNING, GRAND	.35 70255	MANTEAU EXTENSIBLE MAC	84
76632	COMBINAISON WEYBURN	.63 70240	MANTEAU FOX CREEK	85
76633	COMBINAISON WEYBURN, GRAND	.63 71043	MANTEAU HAAG	68
75622	DOUBLURE POUR GANTS	.35 72111	MANTEAU HAY RIVER	44
70620	ENSEMBLE DE PLUIE COMPRIMABLE WAVERLY	.52 70300	MANTEAU HIGHLINER	76
HHF32222M	GANTS À COQUILLE SOUPLE HH	.17 73001	MANTEAU ISOLANT SUNNE	49
HHS1432215	GANTS À ENFILER POUR HOMMES	.15 70336	MANTEAU ISOLÉ CSA ALTA	54
HHF32231M	GANTS À PRISE ISOLÉE HH POWER GRIP	.17 71313	MANTEAU LEKNES	59
HHF32401M	GANTS ANTICHOCS ISOLÉS	.17 70261	MANTEAU NARVIK	53
HHF32216M	GANTS ANTICHOCS ISOLÉS		MANTEAU PARAMOUNT POUR DAMES	
HHS1432218	GANTS ANTICHOCS POUR HOMMES	.15 62047	MANTEAU SEVEN J	93
HHS1532355	GANTS AVEC PAUME REMBOURRÉE POUR HOMMES	.16 62066	MANTEAU SEVEN J POUR DAMES	93
HHS1532354	GANTS DE PERFORMANCE AJUSTÉS POUR HOMMES	.16 74010	MANTEAU VALENCIA	49
HHF39185	GANTS HELLY HANSEN IMPACT PRO	.18 70180	MANTEAU VOSS	72
HHF32402M	GANTS HYBRIDES HYDROFUGES À HAUTE VISIBILITÉ		MANTEAU WABUSH	87
HHS1432217	GANTS POUR HOMMES AVEC JOINTURES RIGIDES		MANTEAU WATERLOO	
79058	HAUT À CAPUCHON OXFORD		MANTEAU WEST COAST	
48298	HAUT À MANCHES COURTES UTILITAIRE		MI-CHAUSSETTES DE TRAVAIL EN LAINE MÉRINOS	
48299	HAUT À MANCHES COURTES UTILITAIRE POUR DAMES		MI-CHAUSSETTES DE TRAVAIL HH COOL LITE	
79134	HAUT À MANCHES LONGUES CHELSEA		PANTALON BERG	
75090	HAUT RAS-DU-COU FARGO		PANTALON D'HIVER AKER	
75294	HAUT RAS-DU-COU HERNING		PANTALON DE CONSTRUCTION CHELSEA	
75295	HAUT RAS-DU-COU HERNING GRAND		PANTALON DULUTH	
75016	HAUT RAS-DU-COU KASTRUP		PANTALON EN VELOURS	
75026	HAUT RAS-DU-COU ROSKILDE		PANTALON EXTENSIBLE ALBERTA	
76564	JEAN DURHAM		PANTALON EXTENSIBLE ALBERTA	
SEP01MHHSBK	LUNETTES À VERRES FUMÉS POLARISÉS	75490	PANTALON FARGO	
		, , , , ,		50

75494	PANTALON HERNING	3
75495	PANTALON HERNING, GRAND	34
70445	PANTALON ISOLÉ ALTA	54
75416	PANTALON KASTRUP AVEC BRAGUETTE	3'
71465	PANTALON POTSDAM AVEC BANDES DE 4 PO	5
75426	PANTALON ROSKILDE AVEC BRAGUETTE	39
76591	PANTALON UTILITAIRE DURHAM	3
70480	PANTALON VOSS	72
70427	PANTALON WATERLOO	6'
71348	PARKA EN DUVET BODEN	64
76349	PARKA FALHER	8
71045	PARKA HAAG	6
76312	PARKA THOMPSON	62
76313	PARKA WEYBURN	64
79894	PASSE-MONTAGNE DULUTH	8
72940	PASSE-MONTAGNE EN VELOURS	4
79892	PASSE-MONTAGNE FARGO	8
75793	PASSE-MONTAGNE HERNING	3
75726	PASSE-MONTAGNE ROSKILDE	4
54175	POLO DOVE POUR DAMES	9
50982	POLO RIFTLINE	90
72236	PULL À CAPUCHON DULUTH	83
72237	PULL DULUTH	8
70501	SALOPETTE ARMOUR	7
76541	SALOPETTE DE CONSTRUCTION CHELSEA	2
70592	SALOPETTE DOUBLE ABBOTSFORD	73
70540	SALOPETTE DOUBLE FOX CREEK	8
76549	SALOPETTE FALHER	8
70500	SALOPETTE HIGHLINER	7
70548	SALOPETTE IMPERTECH	7
70570	SALOPETTE NARVIK	5
76512	SALOPETTE THOMPSON	62
70518	SALOPETTE WABUSH	8
76590	SHORT CHELSEA	2
79135	T-SHIRT CHELSEA	3
79895	TUQUE FARGO	8
75794	TUQUE HERNING	3
72167	VESTE EN MOLLETON DURHAM	4!
73005	VESTE LITH ITAIRE	4

