



LA HAUTE VISIBILITÉ

- 10 Haute visibilité CLASSIQUE
- 32 Haute visibilité PLUIE
- 42 Haute visibilité FROID
- 46 Haute visibilité COMPOSABLE
- 52 Haute visibilité *GLOW IN THE DARK*
- 56 Haute visibilité WORKWEAR
- 57 Haute visibilité *STRETCH LINE*



VIZBELT



Gilet de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE, 120 g/m².
- 2 bandes rétro réfléchissantes : ceinture.
- Carton de 100 pièces.

S/M, L/XL, 2XL/3XL



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



VBY



VBO

HARALD

OSKAR



Gilet de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE.
- 2 bandes rétro réfléchissantes : ceinture.
- Carton de 50 pièces.

TAILLE UNIQUE



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



22685



22686

VIZTOP



Gilet de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE, 120 g/m².
- 3 bandes rétro réfléchissantes : bretelles et ceinture.
- Carton de 100 pièces.

S/M, L/XL, 2XL/3XL



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



VTY



VTO



VTR

EGON

KARL



Gilet de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE.
- 4 bandes rétro réfléchissantes : bretelles et ceinture.
- Carton de 50 pièces.

TAILLE UNIQUE



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



22681



22682

VIZMAX



Gilet de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE, 120 g/m².
- 4 bandes rétro réfléchissantes : bretelles et ceinture.
- Carton de 100 pièces.

S/M, L/XL, 2XL/3XL



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



VMAXY



VMAXO



VMAXR



ALBIN



23510

EWALD



23511



Gilet de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE.
- 4 bandes rétro réfléchissantes : bretelles et ceinture. 1 poche basse. 1 poche téléphone. 2 poches stylo. 1 porte badge transparent. FAG centrale.
- Carton de 20 pièces.



MANAGER



Gilet de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE, 120 g/m².
- 4 bandes rétro réfléchissantes : bretelles et ceinture. 2 poches basses. 1 poche téléphone. 1 poche stylo. 1 porte badge transparent. 1 anneau porte clefs. FAG centrale.
- Carton de 50 pièces.



VMY



VMO

IPHOFEN



Gilet Glow in the dark: visibilité lumineuse de nuit pendant 8 h.

- Tissu 100 % PE, 120 g/m².
- 4 bandes rétro réfléchissantes : bretelles et ceinture. FAG.
- Carton de 50 pièces.



131020FY

131020FO

BERTHEL



Dos



23508

KORNEL



23509



Gilet de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE.
- 4 bandes rétro réfléchissantes : bretelles et ceinture. 1 poche poitrine avec poche téléphone, 1 poche stylo et porte badge transparent. Poches basses FAG centrale.
- Carton de 20 pièces.



Dos



VCY

VCO

VCR

CLASSIC MANCHES COURTES



- T-shirt de haute visibilité.**
- Tissu 100 % PE, 155 g/m², microperforé, Bird Eyes.
 - Col en V.
 - Carton de 25 pièces.



EN ISO 20471 : 2013+A1 : 2016



VCYML

VCOML

CLASSIC MANCHES LONGUES



- T-shirt de haute visibilité anti UV.**
- Tissu 100 % PE, 105 g/m², microperforé, Bird Eyes.
 - Col rond. Traitement anti UV UPF 40.
 - Carton de 25 pièces.



EN ISO 20471 : 2013+A1 : 2016



VWY

VWO

WIND



- T-shirt de haute visibilité.**
- Tissu 100 % PE, 150 g/m², microperforé, Bird Eyes. Manches tissu Mesh pour une aération maximum.
 - Col en V.
 - Carton de 25 pièces.



EN ISO 20471 : 2013+A1 : 2016

KOLJA



Casquette 6 pans avec protection de la nuque amovible.

- Tissu: 100% PE.
- Protection de la nuque fixée par boutons pression. Liseré rétro réfléchissant. Élastique de confort. Protection des UV facteur 40+.
- Carton de 100 pièces / 25 pièces.



22581-001

22581-005

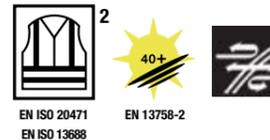
TAILLE UNIQUE



Polo manches courtes haute visibilité.

- Tissu 100 % PE recyclé, qualité 150 g/m².
- Col fermeture 3 boutons haute visibilité. Respirant, bonne évacuation de la transpiration. Polo léger et très confortable. Bandes rétro réfléchissantes thermo-soudées. 2 bandes épaules et 2 bandes torses. Protection UV Facteur UPF 40+.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL



EN ISO 20471

EN ISO 13688



LEENS 23493

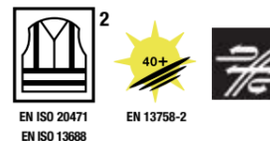
HAVELTE 23494



T-shirt col V haute visibilité manches courtes.

- Tissu 100 % PE recyclé, qualité 150 g/m².
- Respirant, bonne évacuation de la transpiration. T-shirt léger et confortable. Bandes rétro réfléchissantes thermo-soudées. 2 bandes épaules et 2 bandes torses. Protection UV Facteur UPF 40+.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL



EN ISO 20471

EN ISO 13688



BURGUM 23491

BRIEBORG 23492

AKKRUM



23495

LEMMER



23496



T-shirt col V haute visibilité manches longues, poignets tricot.

- Tissu 100 % PE recyclé, qualité 150 g/m².
- Respirant, bonne évacuation de la transpiration. T-shirt léger et confortable. Bandes rétro réfléchissantes thermosoudées. 2 bandes épaules et 2 bandes torsos. Protection UV Facteur UPF 40+.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL



EN ISO 20471
EN ISO 13688



DIEGO



22699

CARLOS



22698



Polo de haute visibilité.

- Tissu 75 % PE, 25 % coton interlock.
- 4 bandes rétro réfléchissantes : bretelles et 2 ceinture. Facteur de protection contre les ultraviolets 40+.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL



EN ISO 20471 :
2013+A1:2016



EN 13758-2



STEVEN



22697

BRIAN



22696



T-shirt de haute visibilité.

- Tissu 75 % PE, 25 % coton interlock.
- 4 bandes rétro réfléchissantes : bretelles et 2 ceinture. Facteur de protection contre les ultraviolets 40+.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL



EN ISO 20471 :
2013+A1:2016



EN 13758-2



Dos



VFY

VFO

FIRST



T-shirt de haute visibilité.

- Tissu 55 % coton, 45 % PE, 180g/m².
- Col en V. Le coton au contact de la peau procure un confort inégalé et absorbe la transpiration en cas de fortes chaleurs.
- Carton de 25 pièces.



ELITE_YM

ELITE_OM

ELITE_ML_YM

ELITE_ML_OM

SEYNTEX

T-shirt de haute visibilité.

- Tissu 55 % PE, 45 % polypropylène, 170g/m². Bandes rétro réfléchissantes segmentées.
- Col en V. 2 bandes rétro réfléchissantes torse et épaules. Empiècement bleu marine aux épaules et au bas du T-shirt. Traitement anti UV UPF 30+.
- Carton de 25 pièces.



VUY

VUO

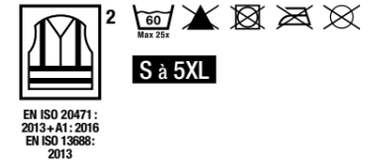
VUR

URBAN



Polo de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE, 185g/m², microperforé, Bird Eyes.
- Col marine contrasté fermé par 3 boutons.
- Carton de 25 pièces.



NORME EN ISO 20471 : 2013 + A1 : 2016

Cette norme permet de définir le niveau de protection offert à l'utilisateur exposé aux risques encourus dans toutes les conditions de luminosité de jour comme de nuit.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

1 La classe 1 permet à l'utilisateur d'être visible, mais attention son utilisation est limitée hors domaine routier quand il est porté seul.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

2 La classe 2 convient pour une utilisation sur le domaine routier ou sur les lieux à risques qui nécessitent une visibilité importante.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

3 La classe 3 est recommandée pour le domaine routier à risques importants comme les voies express 2 x 2 voies ou les autoroutes.

SURFACE MINIMALE VISIBLE DE CHAQUE MATIÈRE (m ²)	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Surface de matière rétro réfléchissante	0,10 m ²	0,13 m ²	0,20 m ²
Surface de matière fluorescente	0,14 m ²	0,50 m ²	0,80 m ²

Conseil d'expert:

Dans les situations les plus risquées, nous préconisons le port de nos vêtements de la collection *Glow in the dark* (p.48) qui permettent d'être vu même hors du faisceau des phares d'un véhicule en marche. Attention aux règles de marquage des vêtements de haute visibilité: s'il y a recouvrement d'une zone en tissu fluorescent, le vêtement peut être déclassé.

NIVEAU DE RISQUE	Facteurs liés au niveau de risque		Caractéristiques du produit
	Vitesse du véhicule	Type d'usager de la route	
Risque élevé ISO 20471 Classe 3	> 60 km/h	Passif	Haute visibilité Visibilité de jour et de nuit 360° (visibilité de tous les côtés). Conception pour identifier la forme. Entourant le torse. Quantité et qualité adaptée au jour et à la nuit.
Risque élevé ISO 20471 Classe 2	<= 60 km/h		
Risque élevé ISO 20471 Classe 1	<= 30 km/h		



VSY



VSO

IDOL



Sweat de haute visibilité.

- Tissu 65 % PE, 35 % coton, 300 g/m².
- 4 bandes rétro réfléchissantes microbilles, 2 horizontales en ceinture, 2 en bretelles. Poignets bord-côte 1x1.
- Carton de 25 pièces.



3 S à 3XL



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



HYDROWEAR®

Gamme trendy sweat / jogging RWS haute visibilité.

- Tissu 55 % coton, 45 % PE.
- Très confortable.
- Carton de 10 pièces.



S à 4XL

FLASH COMPATIBLE NOVA page 46



Veste softshell de haute visibilité.

- Tissu 94 % PE, 6 % spandex déperlant et respirant, 3000 mm /3000mp.
- 2 poches basses. Manches amovibles. Doublure possible intérieure de NOVA.
- Carton de 10 pièces.



3 S à 5XL



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



V200YM



V200OM

COLMAR COMPATIBLE NOVA page 46



Polaire de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE, 320 g/m².
- Doublure de propreté 100 % PE. 2 poches basses et 1 poche poitrine fermées par glissière Delrin. Élastiques de serrage au poignet. Doublure possible intérieure de NOVA.
- Carton de 10 pièces.



3 S à 5XL



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



V100YM



V100OM

TENERIFE

040490FO



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

TOLEDO

040480FO



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

040495FO

TRIPOLI



TRINIDAD

040427FO



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



EN 13758-2

HYDROWEAR®

Polo de haute visibilité.

- Tissu 180 g/m², 50 % PE, 50 % coton.
- Col tricoté. Régulation de l'humidité.
- Carton de 10 pièces.



XS à 4XL

GREGOR



23518

MIRKO



23519



Gilet de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE Oxford enduction PU, respirant, traitement anti-salissure.
- 2 bandes rétroréfléchissantes bretelles et 2 ceinture. FAG sous rabat. 1 poche poitrine avec FAG, 2 poches poitrine avec rabat. 2 double poches basses, 1 poche intérieure. Doublure polaire au col.
- Carton de 10 pièces.



2 S à 3XL

EN ISO 20471 : 2013+A1:2016



Dos

SPEEDWAY NOVA



Gilet de haute visibilité.

- Tissu Oxford 300D, 100 % PE. Enduction PU 185 g/m². Imperméable et respirant. Doublure de propreté 100 % PE.
- 2 poches basses avec ZIP et 1 poche intérieure. Bandes rétroréfléchissantes.
- Carton de 10 pièces.

S à 5XL



EN ISO 20471 : 2013+A1:2016



EN 343 : 2003+A1:2007



EN 14058 3-3-X-X +NOVA



VSWY



VSWO





RUNNER



Blouson haute visibilité avec manches amovibles.

- Tissu Oxford 300D, 100 % PE. Enduction PU 185g/m². Imperméable et respirant. Matelassage ouate de PE.
- 2 poches basses passepoilées. Poche intérieure. Poche extérieure téléphone. Porte badge transparent. Manches tissu matelassées amovibles. Capuche dans le col. Élastiquée à la ceinture et au poignet.
- Carton de 10 pièces.



METEOR COMPATIBLE NOVA



Blouson haute visibilité avec manches amovibles.

- Tissu Oxford 300D, 100 % PE. Enduction PU 185g/m². Imperméable et respirant. Matelassage ouate de PE.
- Manches matelassées amovibles coloris marine. Emmanchures droites. Doublure intérieure ouate 220g/m² matelassée. Doublure de propreté nylon 50g grise.
- L'ensemble composé avec NOVA est conforme à la norme froid EN 342. Les 2 éléments peuvent être approvisionnés séparément.
- Carton de 10 pièces.

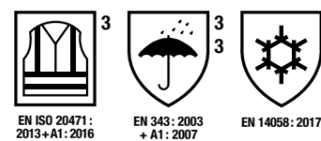


BLADE



Blouson réversible haute visibilité avec manches amovibles (marine à l'intérieur et haute visibilité à l'extérieur).

- Tissu Oxford 300D - 100% PE. Enduction PU microporeux. Matelassage ouate de PE.
- 2 poches basses passepoilées. Poche intérieure. Poche extérieure téléphone. 2 poches stylos. Manches tissu matelassé amovibles. Capuche dans le col. Élastiquée à la ceinture et au poignet. Poignets bord-côte 1x1.
- Carton de 10 pièces.



Blouson réversible

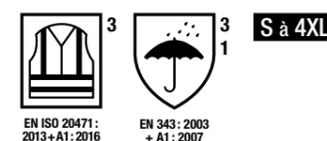


Sans manches



Blouson haute visibilité 4 en 1.

- Tissu 100 % PE Oxford enduction PU, respirant.
- 4 bandes rétroréfléchissantes: bretelles et 2 ceinture. Col, manches et doublure fourrure amovibles. Imperméable, respirant et coupe-vent. Coutures soudées. Capuche intégrée dans le col. Trappe de visite permettant un accès facile pour la sérigraphie. 1 poche sur manche. 2 poches poitrine avec rabat, poche téléphone et style à droite. 2 poches basses, 1 poche intérieure. FAG sous rabat.
- Carton de 10 pièces.



ARTHUR



23458

OLIVER



23459



Sans manches



Dos

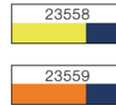


Blouson haute visibilité 4 en 1.

- Tissu 100 % PE Oxford enduction PU, respirant.
- 2 bandes rétro réfléchissantes. Col, manches et doublure fourrure amovibles. Imperméable, respirant et coupe-vent. Coutures soudées. Capuche intégrée dans le col. Trappe de visite permettant un accès facile pour la sérigraphie. 1 poche sur manche. 2 poches poitrine avec rabat, poche téléphone et style à droite. 2 poches basses, 1 poche intérieure. FAG sous rabat.
- Carton de 10 pièces.



SIEGFRIED



VOLKER



Blouson haute visibilité 4 en 1.

- Tissu 60 %, coton 40 % PE déperlant.
- 2 bandes rétro réfléchissantes ceinture. Col, manches et doublure fourrure amovibles. Bonne résistante aux déchirures. FAG robuste. Poignets tricot. 1 poche sur manche avec FAG. 2 poches poitrine avec FAG. 1 poche téléphone. 2 poches basses. 1 poche intérieure.
- Carton de 10 pièces.



ERIK



Doublure fourrure amovible

GUNNAR



Manches amovibles

Poche poitrine avec poche pour téléphone



Col fourrure amovible

2 poches poitrine avec FAG

Poches sur manche avec FAG

2 poches latérales basses



Dos



Sans manches

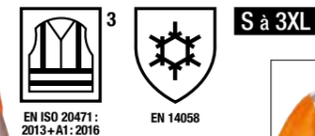
FRIEDRICH

GUSTAV



Blouson de haute visibilité.

- Tissu 60 % PE, 40 % coton avec traitement anti-salissures.
- 4 bandes rétro réfléchissantes: bretelles et 2 ceinture. Coutures doublées. Imperméable, respirant et coupe-vent. Coutures soudées. Col fourrure synthétique. Poignets tricot. 1 poche sur manche. 1 poche téléphone. 2 poches basses. 2 poches intérieures. 1 poche Napoléon.
- Carton de 10 pièces.



Double couture robuste



Dos





Blouson haute visibilité, manches amovibles.

- Tissu 100 % PE Oxford enduction PU.
- 2 bandes rétro réfléchissantes. Capuche intégrée dans le col. Doublure polaire au col. Trappe de visite permettant un accès facile pour la sérigraphie. 1 poche sur manche avec FAG. 2 poches poitrine avec rabat, poche téléphone et style à droite. 2 poches basses, 1 poche intérieure. FAG sous rabat.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL



EN ISO 20471 : 2013+A1:2016



EN 343 : 2003 + A1 : 2007



ROLAND

TOM



Dos



Sans manches

23522

23523

HASSO

OTTO



23542

23543



Dos



Blouson haute visibilité, manches amovibles.

- Tissu 100 % PE Oxford enduction PU.
- 2 bandes rétro réfléchissantes. Capuche intégrée dans le col. Doublure polaire au col. Coutures soudées. Trappe de visite permettant un accès facile pour la sérigraphie. 1 poche sur manche avec FAG. 2 poches poitrine avec rabat, poche téléphone et style à droite. 2 poches basses, 1 poche intérieure. FAG sous rabat.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL



EN ISO 20471 : 2013+A1:2016



EN 343 : 2003 + A1 : 2007



Blouson haute visibilité, imperméable et coupe-vent.

- Tissu 100 % PE Oxford enduction PU.
- 4 bandes rétro réfléchissantes. Capuche intégrée dans le col. Doublure polaire au col. Trappe de visite permettant un accès facile pour la sérigraphie. 1 poche sur manche avec FAG. 2 poches poitrine avec rabat, poche téléphone et style à droite. 2 poches basses, 1 poche intérieure. FAG sous rabat.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL



EN ISO 20471 : 2013+A1:2016



EN 343 : 2003 + A1 : 2007



AXEL

JONAS



Dos

23544

23545



MATS

Blouson haute visibilité, imperméable et coupe-vent.

- Tissu 100 % PE Oxford enduction PU.
- 4 bandes rétro réfléchissantes. Capuche intégrée dans le col. Doublure polaire au col. Trappe de visite permettant un accès facile pour la sérigraphie. 1 poche sur manche avec FAG. 2 poches poitrine avec rabat, poche téléphone et style à droite. 2 poches basses, 1 poche intérieure. FAG sous rabat.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL



EN ISO 20471 : 2013+A1:2016



EN 343 : 2003 + A1 : 2007



23554



Dos



FRANKFURT DOUBLURES CHAUDES HYDROWEAR

HYDROWEAR®

Parka permettant d'insérer une doublure chaude HYDROWEAR. Étanche et aux caractéristiques de respirabilité exceptionnelle avec un indice RET 5,2.

- Tissu *Simply no sweat* 100 % PE laminé 210 g/m².
- Doublure de propreté en *mesh*. Cordon de serrage à la taille. 2 poches poitrine fermées par rabat. 2 poches basses avec ouverture latérale. Ouverture haute avec rabat. Poche napoléon. Capuche dans la col avec cordon de serrage et membrane auditive (brevet HYDROWEAR). Bandes 3M Reflex.
- Carton de 10 pièces.

S à 3XL

EN ISO 20471: 2013+A1: 2016 EN 343: 2003 + A1: 2007
RET 4,1

04021597P

04021598P



FURTH DOUBLURES CHAUDES HYDROWEAR

HYDROWEAR®

Blouson pilote permettant d'insérer une doublure chaude HYDROWEAR. Étanche et aux caractéristiques de respirabilité exceptionnelle avec un indice RET 5,2.

- Tissu *Simply no sweat* 100 % PE laminé 210 g/m².
- Doublure de propreté en *mesh*. Cordon de serrage à la taille. 2 poches poitrine fermées par rabat. 2 poches basses avec ouverture latérale. Dos rallongé. Poche napoléon. Capuche dans la col avec cordon de serrage et membrane auditive (brevet HYDROWEAR). Bandes 3M Reflex.
- Carton de 10 pièces.

S à 3XL

EN ISO 20471: 2013+A1: 2016 EN 343: 2003 + A1: 2007
RET 4,1

04021600P

04021599P

WEERT VESTES EXTERIEURES HYDROWEAR

HYDROWEAR®

Doublure amovible chaude qui s'insère dans les vestes extérieures HYDROWEAR.

- Tissu 100 % PE, ouate de 260 g/m².
- Doublure matelassée chaude à zipper à l'intérieur. 2 poches latérales. 1 poche poitrine intérieure. Poignets élastiqués.
- Carton de 10 pièces.

XS à 5XL



40350

COMPATIBLE **PRODUIT OU MARQUE** **COMPATIBLE**

Ce symbole indique que l'article peut se combiner avec différents produits de la marque précisée.

Par exemple, ici le symbole permet d'indiquer que la doublure WEERT peut s'insérer dans différentes vestes extérieures HYDROWEAR, comme la FRANKFURTH et la FURTH.



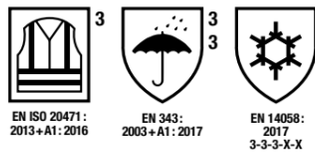
FRANKFURTH + WEERT *ou* **FURTH + WEERT**

VIZONE SIMPLE



Parka haute visibilité avec tissu imperméable et respirant.

- Tissu Oxford 300D, 100 % PE. Enduction PU 185 g/m². Doublure fixe. Matelassage ouate de PE 220 g/m².
- 2 poches basses plaquées fermées par rabat. Poche intérieure. Poche extérieure téléphone. Porte badge transparent. Élastiques de serrage au poignet. Capuche dans le col.
- Carton de 10 pièces.



S à 3XL



S à 5XL



VIZALL 4 EN 1



Parka haute visibilité 4 en 1 avec tissu imperméable et respirant.

- Tissu Oxford 300D, 100 % PE. Enduction PU.
- Doublure de propreté en maille Mesh. 2 poches basses plaquées fermées par rabat. Poche intérieure. Poche extérieure téléphone. Porte badge transparent. Élastiques de serrage au poignet. Capuche dans le col.
- Blouson intérieur amovible. Tissu imper-respirant Oxford 300D. Enduction PU microporeux. Doublure intérieure ouate 220 g/m² matelassée. Doublure de propreté nylon 50 g grise. Manches matelassées amovibles coloris marine. Emmanchures droites.
- L'ensemble composé est conforme à la norme froid 14058.
- Carton de 10 pièces.





015757FY

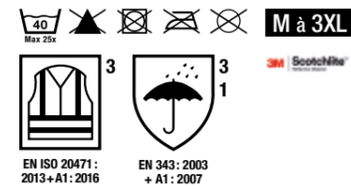
015757FO

VALENCIA

HYDROWEAR®

Veste de pluie haute visibilité.

- Tissu *PU Hydrossoft* 170 g/m², extensible à 150 %.
- Longueur dos 85 cm. Capuche fixe. FAG sous rabat avec boutons-pression. 2 poches basses avec rabat. Bas de manches réglables sur les poignets avec *Velcro*. Bandes *3M Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



VERNON

HYDROWEAR®

Veste de pluie haute visibilité.

- Tissu *PU Hydrossoft* 170 g/m², extensible à 150 %.
- Longueur dos 85 cm. Capuche dans le col. Ventilation sous les bras. FAG sous rabat avec boutons-pression. 2 poches basses avec rabat. 1 poche poitrine avec rabat. Bas de manches réglables sur les poignets avec *Velcro*. Bandes *3M Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



015011NY



015011RY



015011NO

VALE

HYDROWEAR®

Pantalon de pluie haute visibilité.

- Tissu *PU Hydrossoft* 170 g/m², extensible à 150 %.
- Taille élastiquée. Bas de jambe réglables avec *Velcro*. Bandes *3M Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



014580FY



014580FO

VANCOUVER

HYDROWEAR®

Pantalon de pluie bicolore haute visibilité.

- Tissu *PU Hydrossoft* 170 g/m², extensible à 150 %.
- Taille élastiquée. Bas de jambe réglables avec *Velcro*. Bandes *3M Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



014585NY



014585NO



VESTE ÉCO VIZRAIN



Veste de pluie de haute visibilité imperméable.

- Tissu 100 % PE, Oxford 300D. Enduction PU.
- FAG sous rabat fermé par pressions. Capuches dans le col. 2 poches basses plaquées avec rabat. Velcro de réglage aux manches.
- Carton de 10 pièces.



PANTALON ÉCO VIZRAIN



Pantalon de pluie de haute visibilité imperméable.

- Tissu 100 % PE, Oxford 300D. Enduction PU.
- Cordon de serrage à la taille. Bas de pantalon réglable par boutons pression.
- Carton de 10 pièces.

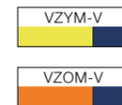
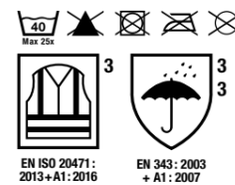


VESTE VIZRAIN



Veste de pluie de haute visibilité imperméable et respirant.

- Tissu 100 % PE, Oxford 300D. Enduction PU.
- 2 poches basses fermées par 1 zip étanche. 1 poche verticale sous zip étanche. Capuche dans le col. Flip d'aération devant et dos. FAG centrale étanche.
- Carton de 10 pièces.



PANTALON VIZRAIN



Pantalon de pluie de haute visibilité imperméable et respirant.

- Tissu 100 % PE, Oxford 300D. Enduction PU.
- 2 fentes passe-mains. Cordon de serrage à la taille. Ceinture élastiquée à la taille. Bragette ouverte fermée par Velcro.
- Carton de 10 pièces.





2355

HARRY

23532

STEFAN

FLOKI

23716

BJARKI

23717



Parka coupe vent et imperméable.

- Tissu 100 % PE Oxford, enduction PU. Colonne d'au 2000 mm. Doublure: 100 % PE. Remplissage: 100 % PE.
- Coutures cousues et soudées. FAG frontale à double sens sous rabat avec fermeture Velcro. Capuche enroulée dans le col. Doublure matelassée. Poignets tricot coupe vent. Trappe de visite pour les marquages.
- 2 poches basses. 1 poche poitrine. 1 poche intérieure. 1 poche Napoléon.
- Carton de 10 pièces.



S à 4XL



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



EN 343: 2003 + A1: 2007



Dos

Dos



Pantalon de pluie haute visibilité classe 2.

- Tissu 100 % PE Oxford. Enduction PU hautement respirante. Respirabilité: 5000 g/m²/24 h. Colonne d'eau: 10000 mm. Doublure: 100 % PE.
- Imper-respirant et coupe vent. Coutures soudées. Pantalon très confortable offrant une bonne aisance des mouvements. Largeur de bandes rétro réfléchissantes 1x7 cm et 1x8 cm avec double couture. Matière Oxford robuste, très résistant aux déchirures, à l'abrasion et aux salissures. Élastique à la taille, taille haute. FAG YKK - bretelles réglables et amovibles. Bas de pantalon renforcé et FAG sur les côtés. Élastique à l'intérieur du bas de pantalon, barrage à la neige.
- 2 poches latérales avec FAG. 2 poches arrière avec patte. 1 poche cuisse avec patte et FAG. 1 poche mètre.
- Carton de 5 pièces.



S à 3XL



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



EN 343: 2003 + A1: 2007



Bretelles amovibles

Dos

TELFORD



HYDROWEAR®

Veste softshell RS Line chaude de haute visibilité.

- Softshell 300 g/m², 100 % PE. Top confort, coupe-vent et respirant.
- Matière extensible et chaude. Intérieur polaire. Dos rallongé. 2 poches poitrine. 2 poches basses fermées par FAG. Manches droites fermées par un Velcro de réglage. Bandes 3M Reflex CAT. 2 striées extensibles.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

3 Max 50x



S à 4XL



04025985YN

04025985OB

TORGAU



HYDROWEAR®

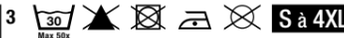
Veste polaire RS Line de haute visibilité.

- Polaire 320 g/m², 100 % PE. Très chaude. Doublure nylon.
- 2 poches poitrine. 2 poches basses fermées par FAG. Manches droites fermées par un Velcro de réglage. Bandes 3M Reflex CAT. 2.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

3 Max 50x



S à 4XL



04026026F

04026027F

UMAG

HYDROWEAR®

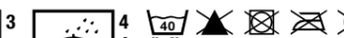
Blouson RS LINE de haute visibilité.

- Tissu Oxford 300D, 220 g/m², 100 % PE. Enduction PU microporeux. Matelassage ouate de PE.
- 2 poches poitrine à rabats. 2 poches basses passepoilées fermées par FAG. Poche intérieure. Poche napoléon. Manches tissu matelassé fermées par Velcro de réglage. Capuche dans le col avec membrane auditive (brevet HYDROWEAR). Élastique à la ceinture. Dos rallongé. Bandes 3M Reflex CAT. 2 striées.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

3 Max 50x



S à 4XL



EN 343: 2003 + A1: 2007 RET 7



072396YB

072396OB



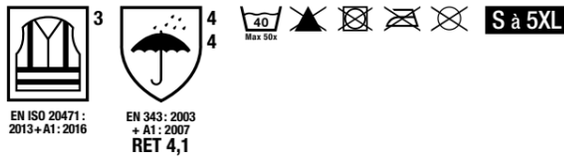
PARKA FELDKIRCHEN



HYDROWEAR®

Parka de haute visibilité.

- Tissu laminé *Simply no sweat* 210g/m², aux propriétés de respirabilité exceptionnelle (RET 5,2). Doublure de propreté en *Mesh*.
- Cordon de serrage à la taille. 2 poches poitrine fermées par rabat. 2 poches basses avec ouverture latérale et ouverture haute avec rabat. Poche napoléon. Capuche dans le col avec cordon de serrage et membrane auditive (brevet HYDROWEAR). Bandes 3M *Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



04026006P 04026010P



POLAIRE FELDKIRCHEN



HYDROWEAR®

Polaire de haute visibilité.

- Tissu polaire 300 g/m², 100 % PE.
- Doublure nylon. 2 poches poitrine. 2 poches basses fermées par FAG. Manches droites amovibles fermées par un *Velcro* de réglage. Bandes 3M *Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



04026006F 04026010F



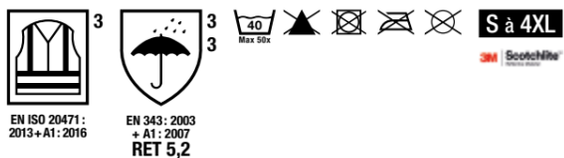
UNNA



HYDROWEAR®

Parka dos long 85 cm.

- Tissu laminé *Simply no sweat* à la respirabilité maximum RET 5,2. Doublure de propreté en *Mesh*. Possibilité d'insérer une doublure chaude HYDROWEAR.
- Doublure nylon. Cordon de serrage à la taille. 2 poches basses avec rabat fermés par *Velcro*. Capuche dans la col avec cordon de serrage. Longueur dos 85 cm. Poignets réglables par pressions. Bandes 3M *Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



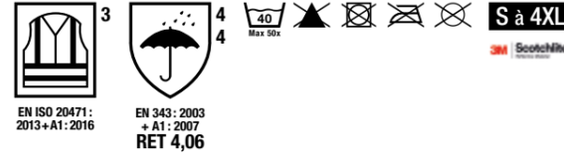
072390YNP 072390ONP

UTAH

HYDROWEAR®

Parka RS Line de haute visibilité.

- Tissu *Oxford 300D*, 220 g/m², 100 % PE. Enduction PU microporeux. Matelassage ouate de PE.
- 2 poches poitrine à rabat. 2 poches basses passepoilées fermées par FAG. Poche intérieure. Poche napoléon. Boucle de support pour carte d'identification. Manches tissu matelassé fermées par *Velcro* de réglage. Capuche dans le col avec membrane auditive (brevet HYDROWEAR). Élastiqué à la ceinture. Dos rallongé. Bandes 3M *Reflex* striées.
- Carton de 10 pièces.



072395YB 072395OB



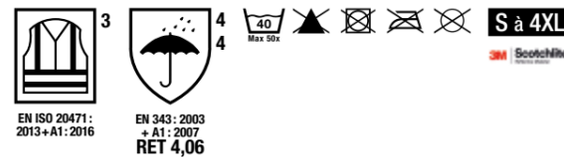
UDDEL



HYDROWEAR®

Parka RS Line de haute visibilité.

- Tissu *Oxford 300D*, 220 g/m², 100 % PE. Enduction PU microporeux. **Sans doublure.**
- 2 poches poitrine à rabat. 2 poches basses passepoilées fermées par FAG. Poche intérieure. Poche napoléon. Boucle de support pour carte d'identification. Manches tissu matelassé fermées par *Velcro* de réglage. Capuche dans le col avec membrane auditive (brevet HYDROWEAR). Élastiquée à la ceinture. Dos rallongé. Bandes 3M *Reflex* striées.
- Carton de 10 pièces.



072398YBP 072398OBP



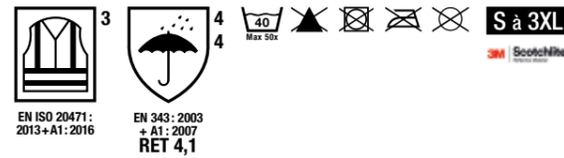
FURTH



HYDROWEAR®

Blouson de haute visibilité.

- Tissu laminé *Simply no sweat* à la respirabilité maximum RET 5,2. Doublure de propreté en *Mesh*. Possibilité d'insérer une doublure chaude HYDROWEAR.
- Cordon de serrage à la taille. 2 poches poitrine fermées par rabat. 2 poches basses avec ouverture latérale et ouverture haute avec rabat. Poche napoléon. Capuche dans le col avec cordon de serrage et membrane auditive (brevet HYDROWEAR). Dos rallongé. Poignets élastiqués. Bandes 3M *Reflex*.
- Carton de 10 pièces.



04021600P 04021599P





LA HAUTE VISIBILITÉ

Veste haute visibilité Classe 3 / tailles XS et S Classe 2.

- Tissu 100 % PE - ripstop.
Remplissage : 100% PE Sorona® de DuPont™.
Doublure : 100% polyester
- Veste HV en ripstop solide, résistante à l'abrasion et aux déchirures. Matière légèrement stretch. Légère, respirante et très chaude. Coupe moderne et ergonomique. FAG frontale YKK avec protection du menton. Poignets intérieurs tricot. Bas de veste réglable. Crochet poitrine côté droit pour porte badge ou talkie walkie. 2 poches basses avec FAG. 2 poitrine avec FAG. 1 poche intérieure avec Velcro.
- Carton de 5 pièces.



EN ISO 20471 : 2013+A1: 2016



Détail



Dos



Ouvert

EBERLIN

22423

BECHTOL

22433

BENEDIKT

VALENTIN

LEO



22708

22709

22719



Veste polaire de haute visibilité respirante.

- Tissu 100 % PE avec traitement *anit pilling*.
- FAG centrale. 4 bandes rétro-réfléchissantes. Poignet élastique. Col montant. 2 poches basses avec FAG.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471 : 2013+A1: 2016

S à 3XL

Haute visibilité FROID



HENNING

23561



Veste softshell haute visibilité.

- Tissu 100 % PE coupe-vent et imper-respirant.
- FAG sous rabat. 4 bandes rétro-réfléchissantes. Doublure matelassée. Capuche amovible. 2 poches basses avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG, 1 poche intérieure.
- Carton de 5 pièces.

S à 3XL



Dos



ATANAS

22733



Veste softshell de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE, coupe-vent et imper-respirant.
- FAG YKK sous rabat. 3 bandes rétro-réfléchissantes. Manches et capuche amovibles. Doublure polaire. 2 poches basses avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG. 1 poche intérieure.
- Carton de 10 pièces.

S à 4XL



Gilet



Dos

3M Scotchlite® BANDES 3M REFLEX

Pour ce qui est de la clarté de la lumière réfléchi, le matériel 3M Scotchlite va au delà des limites supérieures définies par la norme EN 20471 (norme européenne relative aux vêtements à niveau de visibilité élevé). Lors des sept principaux tests effectués dans la pratique, ce matériel a également surpassé les valeurs déterminées dans les normes portant sur la clarté, le fonctionnement en cas de variation de température, le pliage à de basses températures, le lavage, le fonctionnement sous la pluie, la souplesse et le nettoyage chimique.

Conseil d'expert:

Les bandes 3M Reflex permettent 50 lavages à 60° et 30 nettoyages à sec professionnels.
Le sèche linge est autorisé à 60°.





- Veste softshell de haute visibilité.**
- Tissu 100 % PE, coupe-vent et imper-respirant.
 - FAG étanchée. 4 bandes rétroréfléchissantes. Manches et capuche amovible. Doublure polaire. 2 poches basses avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG. 2 poches intérieures.
 - Carton de 10 pièces.



Bandes rétroréfléchissantes Dos



- Veste softshell de haute visibilité.**
- Tissu 100 % PE, coupe-vent et imper-respirant.
 - FAG étanchée. 4 bandes rétroréfléchissantes. Capuche amovible. Doublure polaire. 2 poches basses avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG, 2 poches intérieures.
 - Carton de 10 pièces.



- Veste softshell haute visibilité manches amovibles.**
- Tissu 100 % PE, coupe-vent et imper-respirant.
 - FAG étanchée. 4 bandes rétroréfléchissantes. Doublure polaire. 2 poches basses avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG, 2 poches intérieures.
 - Carton de 10 pièces.



Dos



Gilet



LOGAN TYLER CULLEN

22702 S à 3XL 22701 S à 3XL 22601 S à 4XL



EMMA 22742



- Veste softshell haute visibilité femme.**
- Tissu 100 % PE, coupe-vent et imper-respirant, 3 couches laminées softshell.
 - FAG étanchée. 3 bandes rétroréfléchissantes. Capuche amovible. Doublure polaire. 2 poches basses avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG. 1 poche intérieure.
 - Carton de 10 pièces.



Dos

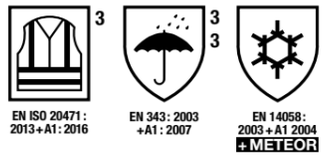
NOVA Produits JIDEX



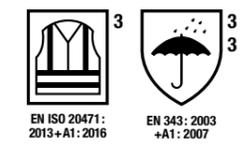
Coque extérieure de haute visibilité.

- Tissu Oxford 300D, 100% PE. Enduction PU 185g/m², imperméable et respirant. Doublée en filet mesh 100% PE 60g/m².
- 1 poche haute verticale fermée par FAG. 2 poches basses fermées par rabat. 1 poche intérieure. Manches droites fermées par Velcro de réglage. Capuche dans le col.
- Carton de 5 pièces.

S à 3XL



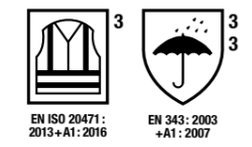
NOVA + FLASH PAGE 20



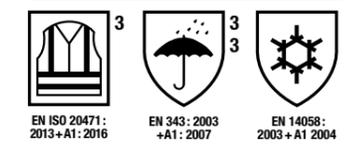
NOVA + COLMAR PAGE 20



NOVA + COMETE PAGE 142



NOVA + METEOR PAGE 25



NOVA + SPEEDWAY PAGE 22



SOFTSHELL FLASH PAGE 20



GILET SPEEDWAY PAGE 22



La coque Nova se combine avec

POLAIRE COLMAR PAGE 20



BLOUSON METEOR PAGE 25



SOFTSHELL COMETE PAGE 142





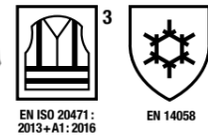
PLUTO INSIDE

HYDROWEAR®

Blouson de haute visibilité.

- Tissu *Oxford 300D*. Enduction *PU* microporeux. Imperméable et respirant. Doublure intérieure ouate 220 g/m² matelassée, doublure de propreté nylon 50g.
- Emmanchures droites fermées par manchettes tricot coupe-vent. Manches matelassées amovibles. 2 poches intérieures avec fermeture *Velcro*. Trappe de visite permettant un accès facile pour une sérigraphie.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 4XL



0520301 0520451 0520351 0520401



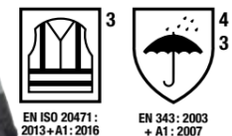
4 EN 1 PLUTO OUTSIDE

HYDROWEAR®

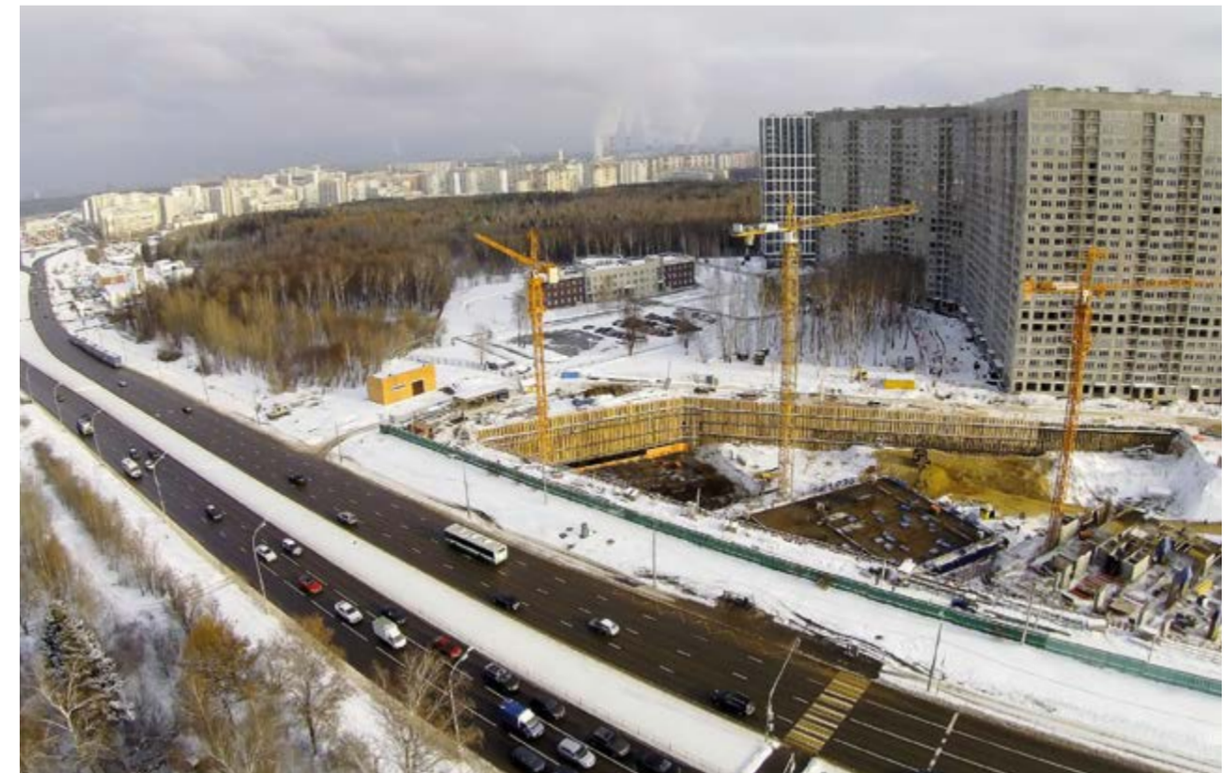
Parka de haute visibilité 4 en 1 au look moderne.

- Tissu imper-respirant *PE 300D*. Enduction *PU* respirant et étanche. Doublure de propreté en maille *Mesh*.
- 2 poches basses plaquées fermées par rabat. Poches latérales. 1 poche poitrine fermée. 1 poche napoléon. Poignets tricots coupe-vent avec *Velcro* de réglage. Capuche dans le col. Trappe de visite permettant un accès facile pour une sérigraphie. Cordon de réglage masqué à la ceinture.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 4XL



0520300 0520450 0520350 0520400



WEERT

HYDROWEAR®

Doublure amovible chaude qui s'insère dans les vestes extérieures HYDROWEAR.

- Tissu 100 % *PE*, ouate de 260 g/m².
- Doublure matelassée chaude à zipper à l'intérieur. 2 poches latérales. 1 poche poitrine intérieure. Poignets élastiqués.
- Carton de 10 pièces.

40 XS à 5XL

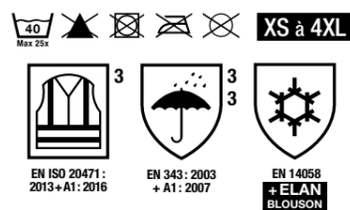


40350



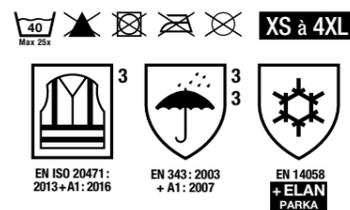
Parka de haute visibilité.

- Tissu Oxford 300D 100% PE. Enduction PU 200g/m². Finition téflon, imperméable et respirant. Doublée en filet mesh 100% PE 60g/m².
- FAG et double curseur, sous double rabat et gouttière. 1 poche haute verticale fermée par FAG avec cordon pour badge. 2 poches basses ouverture en biais fermées par glissière. 1 poche intérieure. Manches droites fermées par Velcro de réglage. Poignet jersey tubulaire bord-côte. Capuche dans le col. Trappe de visite permettant un accès facile pour la sérigraphie.
- Carton de 10 pièces.



Blouson de haute visibilité.

- Manches amovibles matelassées en tissu Oxford 300D 100% PE. Enduction PU 200g/m². Finition téflon, imperméable et respirant. Matelassage ouate 100% PE 120g/m².
- FAG 2 poches basses ouverture en biais fermées par glissière. 1 poche intérieure. Manches droites fermées par poignet jersey tubulaire bord-côte. Trappe de visite permettant un accès facile pour la sérigraphie.
- Carton de 10 pièces.



EDEN SEYNTEX

Pantalons de pluie haute visibilité.

- Tissu Oxford 300D 100% PE. Enduction PU 200g/m². Finition téflon, imperméable et respirant.
- Carton de 10 pièces.



Conseil d'expert:

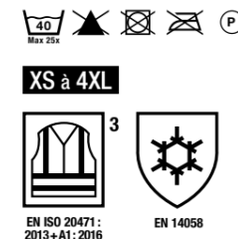
Gamme avec finition Téflon pour un maximum d'étanchéité.



EQUINOXE SEYNTEX

Veste polaire haute visibilité.

- 2 poches basses fermées par des FAGs. Ourlet ajustable avec cordon élastique. Col ajustable avec cordon élastique. FAG centrale. Bas des manches élastiques, doublure de propreté 100% PE, avec une poche intérieure.
- Carton de 10 pièces.



ELIPSE SEYNTEX

Veste softshell haute visibilité.

- FAG centrale masquée par un rabat tempête. Poches latérales ouverture en biais. Poche napoléon. Velcro de réglage aux bas des manches.
- Carton de 10 pièces.





131001YN



131001FY



131001ON



131001FO

HYDROWEAR GLOW IN THE DARK

- Chargement hyper rapide :
5 min de lumière de soleil
= 8 h de lueur ;
10 min de lumière artificielle
= 8 h de lueur.
- Technologie qui dure autant que le vêtement.
- Aucune maintenance, réparation ou entretien du pack de batterie.
- Visibilité à 360°.
- Reconnaissance de la forme humaine à travers l'utilisation de la configuration ISO 20471.
- Toujours là pour vous.
- Réagit naturellement aux changements de niveaux de lumière, protection inaliénable.
- Pas de batterie.
- Certifié en ISO 20471.
- Convient aux lavages industriels.

ITALIE COMPATIBLE INGEN page 55

HYDROWEAR®



Dos

Coque extérieure *Glow in the dark*.

- Tissu laminé maille *ribstop*, 100 % PE, enduction PU 220g/m², imperméable et respirant. Doublure 100 % PE 60g/m².
- 2 poches hautes fermées par FAG. 2 poches basses fermées par rabat. 1 poche intérieure. 1 poche napoléon. Boucle de support pour porte badge. Manches droites fermées par *Velcro* de réglage. Capuche dans le col avec cordon de serrage et membrane auditive (brevet HYDROWEAR). Bandes 3M *Reflex* CAT. 2 et procédé luminescent qui perdure pendant 8h après l'exposition pendant 10 min de lumière artificielle ou 5 min de lumière naturelle.
- Carton de 10 pièces.



Dos

40 Max 50°C S à 4XL



EN ISO 20471:
2013+A1:2016



EN 343:2003
+ A1:2007



131005YN

131005FY

131005ON

131005FO

131015YN

131015FY

131015ON

131015FO



HYDROWEAR®



Dos

Blouson matelassé *Glow in the dark*.

- Tissu laminé maille *ribstop*, 100 % PE, enduction PU 220 g/m², imperméable et respirant. Doublure 100 % PE 60 g/m².
- 2 poches hautes fermées par FAG. 2 poches basses fermées par rabat. 1 poche intérieure. 1 poche napoléon. Boucle de support pour porte badge. Manches droites fermées par *Velcro* de réglage. Dos rallongé et réglable avec boutons-pression. Capuche dans le col avec cordon de serrage et membrane auditive (brevet HYDROWEAR). Bandes 3M *Reflex* CAT. 2 et procédé luminescent.
- Carton de 10 pièces.



Dos



Dos



HYDROWEAR®

Softshell *Glow in the dark*.

- Tissu 94 % PE, spandex 6 %, 300 g/m². Déperlant et respirant. 3 000 mn /3 000 mpv.
- 2 poches basses ouverture en biais. 2 poches poitrine. Manches droites fermées par *Velcro* de réglage. Bandes 3M *Reflex* CAT. 2 et procédé luminescent.
- Carton de 10 pièces.



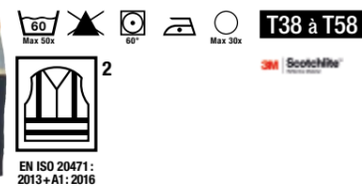
Dos

IDRO

HYDROWEAR®

Blouson de travail *Glow in the dark*.

- Tissu 300 g/m², 65 % de PE, 35 % coton en canvas et 80 % PE, 20 % coton pour la partie fluorescente.
- 2 poches basses ouverture en biais. 2 poches poitrine à rabat. Manches droites fermées par Velcro de réglage. Manches élastiquées pour une aisance maximum. Bandes 3M Reflex CAT. 2 et procédé luminescent qui perdure pendant 8h après l'exposition pendant 10min de lumière artificielle ou 5min de lumière naturelle.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



131025YN

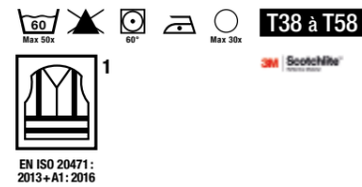
131025ON

IDSTEIN

HYDROWEAR®

Pantalon de travail *Glow in the dark*.

- Tissu 300 g/m², 65 % de PE, 35 % coton en canvas et 80 % PE, 20 % coton pour la partie fluorescente.
- Tissu élastiqué pour un confort maximum. Ceinture élastiquée à 5 passants. 2 poches italiennes ouverture en biais. Poche cuisse à rabat. 2 poches mètre. 2 poches arrières. 2 poches genoux permettant d'insérer des mousses PU de confort. Bandes 3M Reflex CAT. 2 et procédé luminescent qui perdure pendant 8h après l'exposition pendant 10min de lumière artificielle ou 5min de lumière naturelle.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



131030YN

131030ON



Short de travail haute visibilité stretch.

- Tissu 100 % PE. Qualité 210g/m². Renforts 100 % PE.
- Matière stretch multi directionnel, confort des mouvements optimal. Matière respirante aidant à réguler la température corporelle. Enduction de très bonne qualité, déperlant. Protection contre les UV facteur 40+. Bandes rétro réfléchissantes segmentées. Coupe moderne et ergonomique. Inserts de coloris sombre aux points les plus salissants. Renforts aux points sensibles. FAG sous rabat pour prévenir les rayures sur les matériaux manipulés.
- 2 poches avant. 1 poche cuisse avec FAG. 2 poches arrières avec FAG. 1 poche mètre. 1 double poche outils.
- Carton de 5 pièces.

38 à 60/62



EN ISO 20471

EN 13758-2



Dos

HAGENAU



22765

ROUEN



22766



Pantalon de travail haute visibilité stretch.

- Tissu 100 % PE. Qualité 210g/m². Renforts 100 % PE.
- Pantalon très confortable, stretch quadridimensionnel offrant une liberté de mouvements sans comparaison. Tissu respirant et enduction déperlante. Protection contre les UV facteur 40+. Largeurs des bandes rétro réfléchissantes : 1 x 7 cm et 1 x 8 cm. Bandes rétro réfléchissantes thermocollées. Coupe moderne et ergonomique – genoux préformés. Ventilations avec FAG. Empiècements de contraste aux endroits les plus salissants. Renforts aux points sensibles. Réglage des bas de pantalons par boutons pression. FAG sous rabat pour éviter les rayures.
- 2 poches avant. 1 poche cuisse avec FAG. 2 poches arrières avec FAG. 1 poche mètre. 1 double poche outils.
- Carton de 5 pièces.



EN ISO 20471

EN 13758-2



Détail



Dos

BURE



22762

REIMS



22761

HYDROWEAR HAUTE VISIBILITÉ STRETCH LINE

Le tissu PE/coton 300 g/m² conjugue le confort, la tenue des couleurs et la résistance à la déchirure. L'élasticité naturelle de la fibre stretch et le look moderne de la ligne RS line sont des atouts qui séduiront les porteurs les plus exigeants.



STRETCH

Pour une totale liberté de travail au-dessus de votre tête et en même temps, un ajustement parfait de la taille de la veste.

LA VESTE RESTE BIEN EN PLACE

Même lorsque vous levez les bras, le dos, les reins et l'abdomen sont couverts et protégés.

HOVE

HYDROWEAR®

Combinaison de travail haute visibilité.

- Tissu 300 g/m² : 65 % de PE, 35 % coton en canvas et 80 % PE, 20 % coton en fluor.
- 2 poches poitrine à rabat. 2 poches basses. Fenêtre porte badge pour la carte d'identification. FAG sous rabat. Manches réglables au poignet par fermeture Velcro. Épaules élastiquées pour un confort et une amplitude maximum. Fessier en tissu STRETCH. Taille réglable élastiquée. 1 poche cuisse avec rabat. Double poche mètre. 2 poches arrières. Poches genoux pour la mise en place de mousses de confort. Bandes Reflex 3M CAT. 2.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 50t 40° Max 30x T38 à T58



EN ISO 20471 : 2013+A1:2016



048471YB

048471OB

TANNA

HYDROWEAR®



040460YB

040460OB

Polo haute visibilité.

- Tissu 100 % PE aéré 205 g/m².
- Manches longues. Poche poitrine. Col en bord-côte bleu. Bandes Reflex rétro striées.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 4XL



EN ISO 20471 : 2013+A1:2016

THORNE

HYDROWEAR®



040445YB

040445OB

Polo haute visibilité.

- Tissu 100 % PE aéré 205 g/m².
- Manches courtes. Poche poitrine. Col en bord-côte bleu. Bandes Reflex rétro striées.
- Carton de 10 pièces.

40 Max 25x S à 4XL



EN ISO 20471 : 2013+A1:2016

HARWICH

HYDROWEAR®

Blouson de travail haute visibilité.

- 2 poches poitrine à rabats. 2 poches basses. 1 fenêtre porte badge pour la carte d'identification. FG sous rabat. Manches réglables au poignet par fermeture *Velcro*. Épaules élastiquées pour un confort et une amplitude maximum. Bandes *Reflex 3M CAT. 2*.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471 : 2013+A1: 2016



044479YB

044479OB



POCHES GENOUX EN CORDURA®
Permettent d'insérer les mousses de confort

MOUSSE GENOUX

HYDROWEAR®

- Paire de mousse genoux de confort.**
- En *PU*. Matière très souple. Découpable pour un ajustement parfait.
 - Carton de 10 paires.

TAILLE UNIQUE

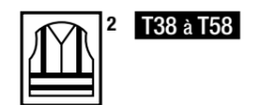


HERTFORD

HYDROWEAR®

Pantalon de travail haute visibilité.

- Fessier en tissu *STRETCH*. Tailles réglables élastiquées. 2 poches basses. 1 poche cuisse avec rabat. 1 double poche mètre, 2 poches arrières. Poches genoux pour la mise en place de mousses de confort. Bandes *Reflex 3M CAT. 2*.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471 : 2013+A1: 2016



044474OB

044474YB



ÉTIREMENT À 4 VOIES DANS LA ZONE ARRIÈRE
Liberté maximale de mouvement et ajustement parfait, même en flexion.