



LA HAUTE VISIBILITÉ

- 8 Haute visibilité CLASSIQUE
- 32 Haute visibilité PLUIE
- 38 Haute visibilité FROID
- 42 Haute visibilité COMPOSABLE
- 48 Haute visibilité *GLOW IN THE DARK*
- 50 Haute visibilité WORKWEAR
- 52 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



VBR

HARALD

OSKAR

wicaTex®

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

wicaTex®

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



22683

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.



EN ISO 20471 : 2013+A1:2016



Porte badge



Poches stylo

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.



EN ISO 20471 : 2013+A1:2016



VMY



VMO

IPHOFEN

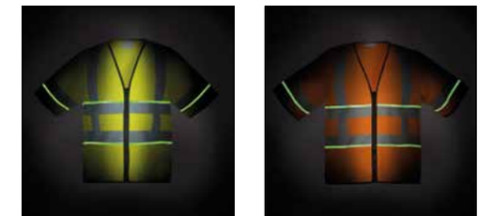


Gilet Glow in the dark: visibilité lumineuse de nuit pendant 8 h.

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



EN ISO 20471 : 2013+A1:2016



131020FY

131020FO



Dos

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.



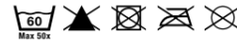
EN ISO 20471 : 2013+A1:2016



CLASSIC MANCHES COURTES



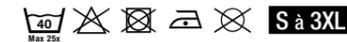
- T-shirt de haute visibilité.**
- Tissu 100 % PE, 155 g/m², microperforé, Bird Eyes.
 - Col en V.
 - Carton de 25 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



- Polo de haute visibilité.**
- Tissu 80 % PE, 20 % coton 260 g/m² environ. Matière très agréable au porter : respirante et favorise l'évacuation de l'humidité. Facteur de protection contre les ultraviolets 40+.
 - Poche poitrine côté cœur. Ouverture col par boutons, coutures renforcées. Col et boutons en coloris rétro réfléchissant.
 - Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

EN 13758-2



22721

22722



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



- T-shirt de haute visibilité.**
- Tissu 80 % PE, 20 % coton 260 g/m² environ. Matière très agréable au porter : respirante et favorise l'évacuation de l'humidité. Facteur de protection contre les ultraviolets 40+.
 - Col en coloris rétro réfléchissants.
 - Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

EN 13758-2



22711

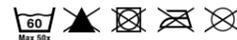
22712



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

LUCA



22674

ANTONIO



22675



Polo de haute visibilité manches longues.

- Tissu 80 % PE, 20 % coton.
- 4 bandes rétro réfléchissantes : bretelles et 2 ceinture.
- Facteur de protection contre les ultraviolets 40+.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

EN 13758-2

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.



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.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016

EN 13758-2



Dos



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.



S à 3XL



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. Filets d'aération sous les bras.
- Carton de 25 pièces.



S à 5XL



ELITE



SEYNTEX

T-shirt de haute visibilité.

- Tissu 55 % PE, 45 % polypropylène, 170 g/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.

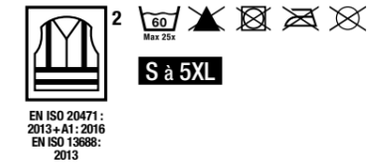


URBAN



Polo de haute visibilité.

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



S à 5XL



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		

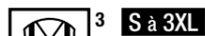


IDOL



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.



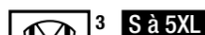
EN ISO 20471: 2013+A1:2016

FLASH COMPATIBLE NOVA page 42



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.



EN ISO 20471: 2013+A1:2016

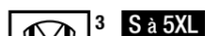


COLMAR COMPATIBLE NOVA page 42



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.



EN ISO 20471: 2013+A1:2016



Dos

GREGOR



23518



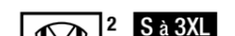
MIRKO

23519



Gilet de haute visibilité.

- Tissu 100 % PE Oxford enduction PU, respirant, traitement anti-salissure.
- 2 bandes rétro réfléchissantes 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.



EN ISO 20471: 2013+A1:2016

SPEEDWAY COMPATIBLE NOVA page 42



Gilet de haute visibilité.

- Tissu Oxford 300D, 100 % PE. Enduction PU 185 g/m². Imperméable et respirant. Doublure de propreté 100 % PE.
- Poches basses plaquées avec rabat. Bandes rétro réfléchissantes.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1:2016

EN 343: 2003+A1:2007

EN 14058 3-3-X-X +NOVA





015757FY

015757FO

VALENCIA

HYDROWEAR®

Veste de pluie haute visibilité.

- Tissu *PU Hydrossoft* 170g/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.

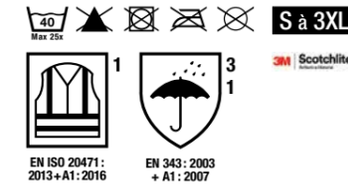


VALE

HYDROWEAR®

Pantalon de pluie haute visibilité.

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



014580FY

014580FO

VERNON

HYDROWEAR®

Veste de pluie haute visibilité.

- Tissu *PU Hydrossoft* 170g/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

VANCOUVER

HYDROWEAR®

Pantalon de pluie bicolore haute visibilité.

- Tissu *PU Hydrossoft* 170g/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 PVC imperméable.
- 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.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



EN 343: 2003 + A1: 2007

PANTALON ÉCO VIZRAIN



Pantalon de pluie de haute visibilité imperméable.

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



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



EN 343: 2003 + A1: 2007



VESTE VIZRAIN



Veste de pluie de haute visibilité imperméable et respirant.

- Tissu 100 % PE, Oxford 300D. Enduction PVA imperméable et respirant.
- 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.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



EN 343: 2003 + A1: 2007

S à 5XL



PANTALON VIZRAIN



Pantalon de pluie de haute visibilité imperméable et respirant.

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



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



EN 343: 2003 + A1: 2007





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 COMPOSÉ **NOVA** Page 42



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).

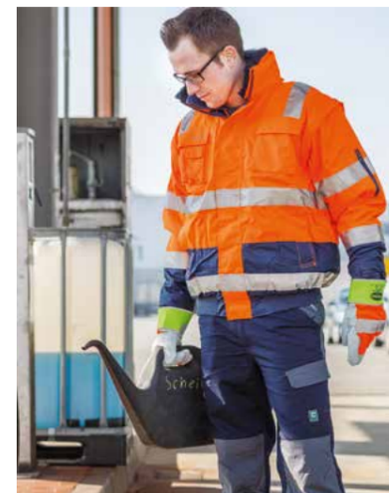
- Tissu Oxford 300D - 100 % PE. Enduction PU microporeux. Matelassage ouate de PE.
- 2 poches basses passepoilées. Poche intérieure. Poche extérieure téléphone. 2 poches stylos. Manches tissu matelassé amovibles. Capuche dans le col. Élastiquée à la ceinture et au poignet. Poignets bord-côte 1x1.
- Carton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



Blouson réversible

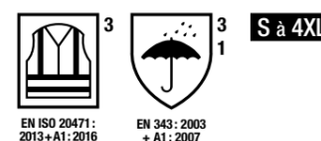


Sans manches



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



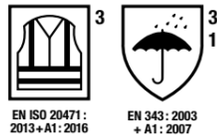
Dos



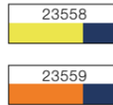
Blouson haute visibilité 4 en 1.

- Tissu 100 % PE Oxford enduction PU, respirant.
- 2 bandes rétroréfléchissantes. 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.

40 3 1 S à 4XL



SIEGFRIED



VOLKER



FRIEDRICH

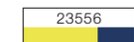
GUSTAV



Blouson de haute visibilité.

- Tissu 60 % PE, 40 % coton avec traitement anti-salissures.
- 4 bandes rétroréfléchissantes: 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.

40 3 1 S à 3XL



Blouson haute visibilité 4 en 1.

- Tissu 60 %, coton 40 % PE déperlant.
- 2 bandes rétroréfléchissantes 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.

40 3 1 S à 4XL



TORBEN



ERIK



Doublure fourrure amovible



Col fourrure amovible

Manches amovibles

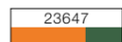
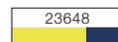
Poche poitrine avec poche pour téléphone

2 poches poitrine avec FAG

Poches sur manche avec FAG

2 poches latérales basses

GUNNAR



Dos

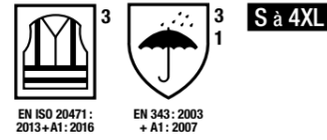


Sans manches



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.



ROLAND

TOM



Dos



Sans manches

23522

23523

HASSO

OTTO



Dos

23542

23543



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.



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



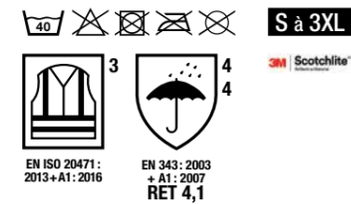
RET 4,1

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.



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.



RET 4,1

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.



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.



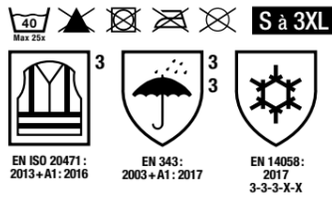
FRANKFURTH + WEERT Ou FURTH + WEERT

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.



VOYG

VOOG

VOYM

VOOM

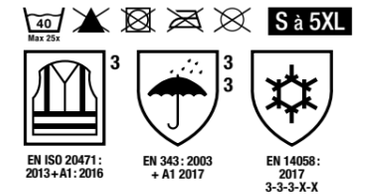


VIZALL 4 EN 1



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.



VAYM

VAOM



VAYG

VAOG

VARG

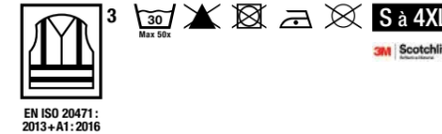


TELFORD COMPATIBLE VESTES EXTERIEURES HYDROWEAR

HYDROWEAR®

Veste softshell RS Line chaude de haute visibilité.

- Softshell 300g/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



04025985YN

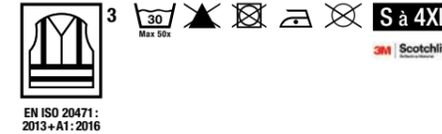
04025985OB

TORGAU COMPATIBLE VESTES EXTERIEURES HYDROWEAR

HYDROWEAR®

Veste polaire RS Line de haute visibilité.

- Polaire 320g/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



04026026F

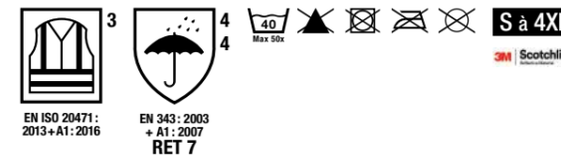
04026027F

UMAG

HYDROWEAR®

Blouson RS LINE de haute visibilité.

- Tissu Oxford 300D, 220g/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). Élastiqué à la ceinture. Dos rallongé. Bandes 3M Reflex CAT. 2 striées.
- Carton de 10 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1:2016

EN 343: 2003 + A1: 2007 RET 7



072396YB

072396OB



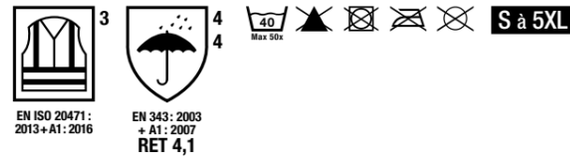
PARKA FELDKIRCHEN



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



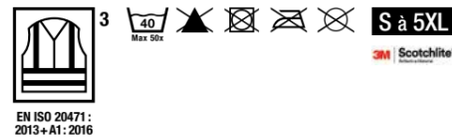
POLAIRE FELDKIRCHEN



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



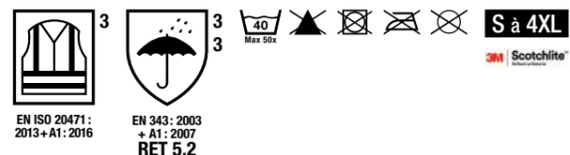
UNNA



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.



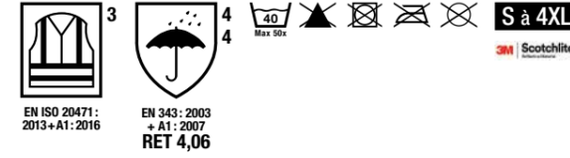
072390YNP 072390ONP

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

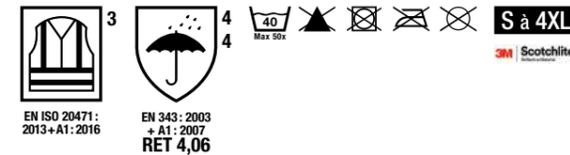
UDDEL



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

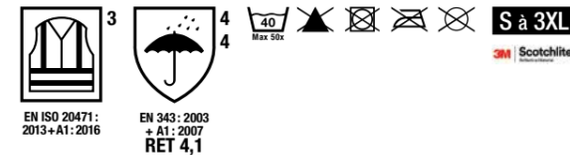
FURTH



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



Dos

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.



EN ISO 20471: 2013+A1:2016



ATANAS



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.



EN ISO 20471: 2013+A1:2016



22733



Dos



Gilet

BENEDIKT

VALENTIN

LEO



22708

22709

22719



Dos



Veste polaire de haute visibilité respirante.

- Tissu 100 % PE avec traitement *anti 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

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 rétro réfléchissantes. Manches et capuche amovible. Doublure polaire. 2 poches basses avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG. 2 poches intérieures.
- Carton de 10 pièces.

40 S à 3XL



Bandes rétro réfléchissantes



Dos



Dos

Veste softshell de haute visibilité.

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

40 S à 3XL



Veste softshell haute visibilité manches amovibles.

- Tissu 100 % PE, coupe-vent et imper-respirant.
- FAG étanchée. 4 bandes rétro réfléchissantes. Doublure polaire. 2 poches basses avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG, 2 poches intérieures.
- Carton de 10 pièces.

40 S à 3XL



Dos



Gilet



22702

22701

EMMA



Veste softshell haute visibilité femme.

- Tissu 100 % PE, coupe-vent et imper-respirant.
- FAG étanchée. 3 bandes rétro réfléchissantes. Capuche amovible. Doublure polaire. 2 poches basses avec FAG. 1 poche poitrine avec FAG. 1 poche intérieure.
- Carton de 10 pièces.

40 S à 3XL



22742

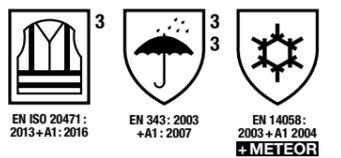
NOVA Produits JIDEX



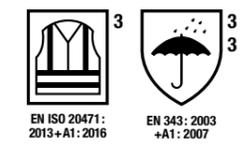
Coque extérieure de haute visibilité.

- 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



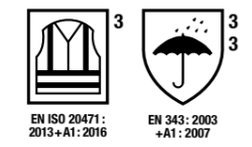
NOVA + FLASH PAGE 17



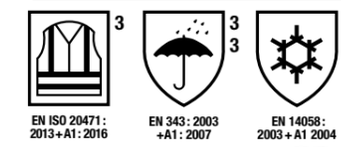
NOVA + COLMAR PAGE 17



NOVA + COMETE PAGE 122



NOVA + METEOR PAGE 25



NOVA + SPEEDWAY PAGE 19



SOFTSHELL FLASH PAGE 17



GILET SPEEDWAY PAGE 19



La coque Nova se combine avec

POLAIRE COLMAR PAGE 17



BLOUSON METEOR PAGE 25



SOFTSHELL COMETE PAGE 122





PLUTO INSIDE DOUBLURES CHAUDES HYDROWEAR

HYDROWEAR®

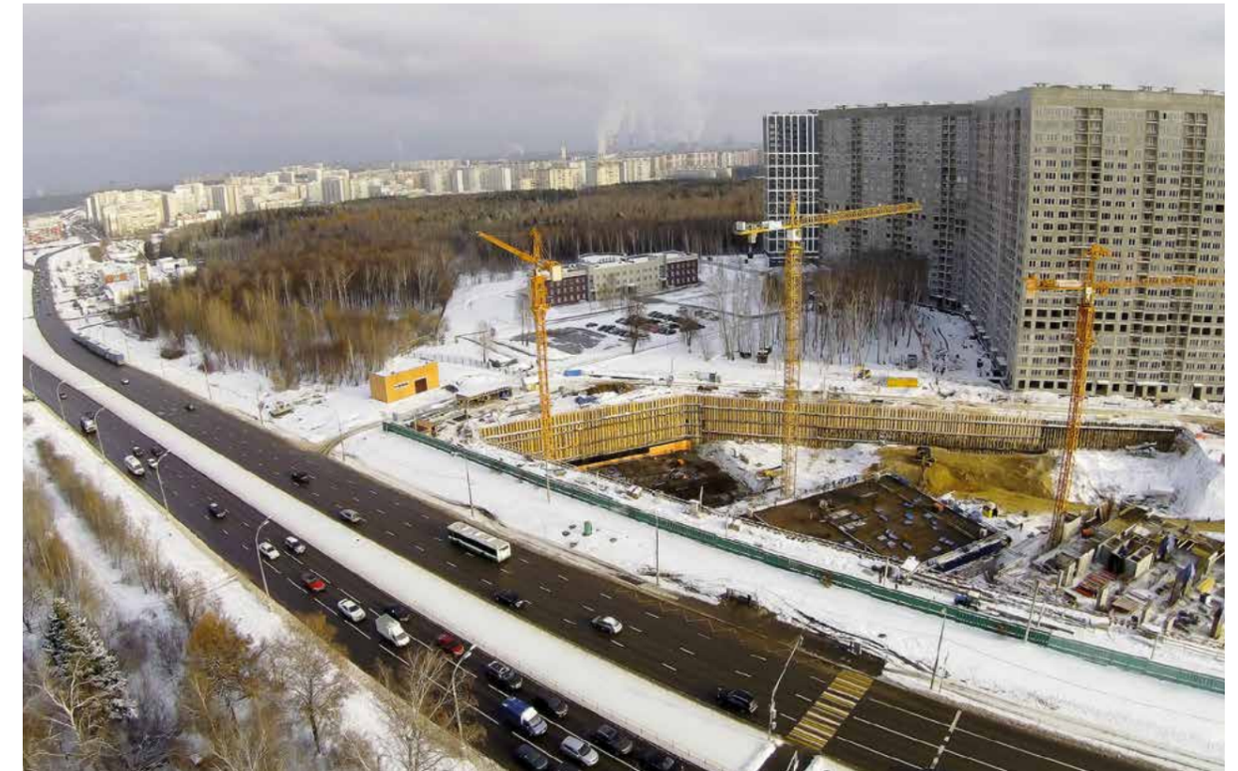
Blouson de haute visibilité.

- 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.

S à 4XL

3
EN ISO 20471 : 2013+A1 : 2016 EN 14058

0520301 0520451 0520351 0520401



4 EN 1 PLUTO OUTSIDE DOUBLURES CHAUDES HYDROWEAR

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 intérieure. 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.

S à 4XL

3 4
EN ISO 20471 : 2013+A1 : 2016 EN 343 : 2003 + A1 : 2007

0520300 0520450 0520350 0520400

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



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

Pantalon de pluie haute visibilité.

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



S à 3XL

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.



XS à 4XL



S_EQUINOXE_OM

S_EQUINOXE_YM

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.



XS à 4XL



S_ELIPSE_OM

S_ELIPSE_YM



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.

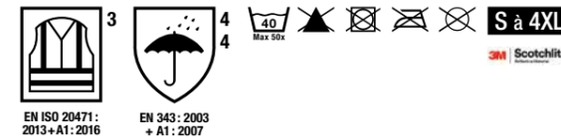
ITALIE COMPATIBLE INGEN ci-dessous

131001FY 131001FO

HYDROWEAR®

Coque extérieure *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. Capuche dans le col avec cordon de serrage et membrane auditive (brevet HYDROWEAR). Bandes 3M *Reflex* CAT. 2 et procédé luminescent qui perdure pendant 8 h après l'exposition pendant 10 min de lumière artificielle ou 5 min de lumière naturelle.
- Carton de 10 pièces.



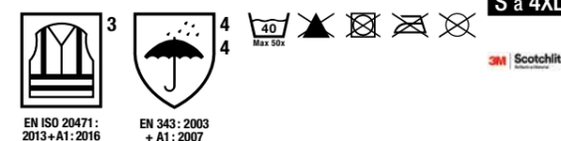
INDIA COMPATIBLE INGEN ci-dessous

131005FY 131005FO

HYDROWEAR®

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.



INGEN COMPATIBLE ITALIE ci-dessous

131015FY 131015FO

HYDROWEAR®

Softshell *Glow in the dark*.

- Tissu 94 % PE, spandex 6 %, 300 g/m². Déperlant et respirant. 3 000 mn /3000 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.



HAUTE VISIBILITÉ



131025YN

131025ON

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



131030YN

131030ON

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. Poches 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



Veste de travail haute visibilité.

- Tissu 80 % PE, 20 % coton, 280 g/m².
- Traitement anti salissures. 2 bandes rétro réfléchissantes segmentées et thermosoudées. Dos long. FAG YKK sous rabat avec boutons pression. Poignets réglables. 2 poches poitrine avec FAG. 2 poches biais avec FAG. 1 poche téléphone.
- Carton de 5 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



Bandes rétro réfléchissantes segmentées et thermosoudées



Dos



23538

23539



Pantalon de travail haute visibilité.

- Tissu 80 % PE, 20 % coton, 280 g/m².
- Traitement anti salissures. 2 bandes rétro réfléchissantes segmentées et thermosoudées au bas du pantalon. Genoux préformés avec poche pour genouillère. Dos réhaussé. Tripple couture à l'entre jambe. Élastique à la taille. FAG YKK. Ourlet préparé pour rallonger le pantalon de 3 cm. 2 poches arrières. 1 poche avec FAG. Combinaison de poches.
- Carton de 5 pièces.



EN ISO 20471: 2013+A1: 2016



Dos



Poche téléphone



Poche de sécurité



22729

22728



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.

- 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 50x 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



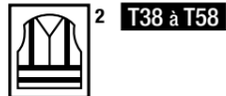
EN ISO 20471: 2013+A1:2016

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



044474OB



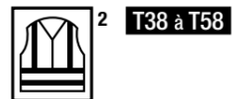
044474YB

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



O410001

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

POCHES GENOUX EN CORDURA®

Permettent d'insérer les mousses de confort



ÉTIREMENT À 4 VOIES DANS LA ZONE ARRIÈRE

Liberté maximale de mouvement et ajustement parfait, même en flexion.