



SIGNAL



EN ISO 20471



## VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ EN ISO 20471

Tous les vêtements haute visibilité ARDON® sont certifiés selon la norme européenne EN ISO 20471 et servent pour rendre les utilisateurs visibles à la lumière du jour ainsi que lorsqu'ils sont à glissière es par des phares la nuit. Les vêtements haute visibilité ARDON® sont fabriqués à partir d'un matière fluorescent de base comprenant des éléments réfléchissant. Nous proposons plusieurs assortiments de couleurs - jaune fluorescent, orange fluorescent, jaune-orange fluorescent, orange-jaune et jaune-noir. Le niveau de protection garanti par un vêtement haute visibilité est exprimé par la valeur numérique indiquée à droite du pictogramme qui remplace la lettre X.



X



1

classe 1  
niveau de protection  
bas



2

classe 2  
niveau de protection  
moyen



3

classe 3  
haut niveau de protection

# SIGNAL



En combinant les vêtements haute visibilité ARDON®, il est possible d'agrandir la surface réfléchissante qui est définie par chaque classe selon EN ISO 20471 et d'obtenir ainsi un meilleur niveau de protection.



## VESTE DE TRAVAIL SIGNAL

## VESTE DE TRAVAIL SIGNAL+



### REGULAR FIT

REFLECTIVE



SIGNAL+  
WATER-  
REPELLENT



VENTILATION



3D SILHOUETTE



EN ISO 20471



couleur	référence
jaune-orange	H5900
orange-jaune	H5903
jaune-noir	H5930



## DESCRIPTION

La veste a une coupe ajustée et ergonomique qui s'adapte bien à toutes les silhouettes. Le tissu sergé est très solide et a d'excellentes propriétés mécaniques et une résistance élevée à la traction et à la déchirure. Largeur réglable des manches et de l'ourlet inférieur à l'aide des boutons-pression, 2 poches latérales intérieures, fermeture à glissière sous rabat avec bandes autoagrippantes et boutons-pression, 2 grandes poches poitrine à rabat avec bande autoagrippante, 1 poche poitrine zippée, 2 grandes poches latérales zippées, 2 poche pour crayons sur la manche gauche, 2 bandes réfléchissantes segmentées sur le devant, 2 au dos, 2 sur les manches et les bandes segmentées supplémentaires sur les épaules pour plus de sécurité au travail. Pour la variante jaune-noir, maille de ventilation au niveau des aisselles.

## MATIÈRE

**Matière supérieur:** 65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 290 g/m<sup>2</sup>

## NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

## PICTOGRAMMES



## CLASSES

classe 2: veste SIGNAL  
classe 3: veste SIGNAL+  
pantalon SIGNAL (ensemble)

## CERTIFICAT

OEKO-TEX  
PG020 148413 OETI  
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



## TAILLES

S - 3XL  
Coupe spéciale pour toutes les statures:

XS - 5XL:  
Coupe spéciale pour toutes les statures:

## ENTRETIEN

jaune-orange,  
orange-jaune:



jaune-noir:



lavables à 60 °C

Laver séparément.  
Laver à l'envers  
les fermetures à glissière fermées.

## DESCRIPTION

Le pantalon a une coupe optimale et ergonomique qui s'adapte à toutes les silhouettes. Le tissu sergé est très solide et a d'excellentes propriétés mécaniques et une résistance élevée à la traction et à la déchirure. Bande élastique à la taille pour plus de confort, 2 poches latérales avant, 2 poches arrière à rabat, grande poche à rabat sur la jambe gauche, poche pour cutter, tournevis et crayons, poche sur la jambe droite pour mètre pliant, tournevis et cutter, tissu doublé au niveau du genou; passepoil réfléchissant à l'avant et l'arrière pour une meilleure visibilité, 2 bandes réfléchissantes segmentées sur la partie avant et 2 sur la partie arrière. La variante jaune-noir est équipée de fermetures glissière à l'arrière du pantalon avec maille respirante qui permet une ventilation efficace.

## MATIÈRE

**Matière supérieur:** 65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 290 g/m<sup>2</sup>

## NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

## PICTOGRAMMES



## CLASSES

classe 1: pantalon SIGNAL  
classe 2: pantalon SIGNAL + t-shirt manche courte, classe 3 : pantalon SIGNAL+ t-shirt manche longue SIGNAL/ veste SIGNAL

## CERTIFICAT

P.OEKO-TEX  
PG020 148413 OETI  
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



## TAILLES

jaune-orange orange-jaune	
COURTE	S-XL
REGULAR	44-66
LONGUE	S-3XL

jaune-noir:	
COURTE	S-3XL
REGULAR	44-66
LONGUE	S-3XL

## ENTRETIEN

jaune-orange,  
orange-jaune:

jaune-noir:  
  
lavables à 60 °C  
Laver séparément.  
Laver à l'envers avec les fermetures à glissière fermées.

# SIGNAL

## PANTALON DE TRAVAIL SIGNAL



## PANTALON DE TRAVAIL SIGNAL+





BANDE ÉLASTIQUE À LA TAILLE

POCHES LATÉRALES

POCHE À RABAT POUR MÈTRE PLIANT, TOURNEVIS

EN ISO 20471



La fabrication des vêtements est effectuée sur la base de la responsabilité collective des sociétés BCSI assurant de bonnes conditions de fabrication et de travail ainsi que le respect des normes sociales.

PASSEPOIL RÉFLÉCHISSANT

POCHES ARRIÈRE À RABAT AVEC BANDE AUTOAGRIPPANTE

GRANDE POCHE LATÉRALE À RABAT

FERMETURES GLISSIÈRE AVEC MAILLE RESPIRANTE

POCHES GENOUILLÈRES

REGULAR FIT



REFLECTIVE



SIGNAL+  
WATER-  
REPELLENT



VENTILATION



/// STITCH



3D SILHOUETTE

BANDES RÉFLÉCHISSANTES SEGMENTÉES

VENTILATION AU NIVEAU DE LA PARTIE ARRIÈRE

couleur	stature en (cm)		
	170-175	176-182	183-190
jaune-orange	H5916	H5901	H5917
orange-jaune	H5920	H5904	H5921
jaune-noir	H5932	H5931	H5933

## SALOPETTE SIGNAL



## DESCRIPTION

La salopette a une coupe optimale et ergonomique qui s'adapte à toutes les silhouettes. Le tissu sergé est très solide et a d'excellentes propriétés mécaniques et une résistance élevée à la traction et à la déchirure. Bande élastique à la taille pour plus de confort, 2 poches latérales avant, 2 poches arrière à rabat, grande poche latérale à rabat sur la jambe gauche, poche pour cutter, tournevis et crayons, poche sur la jambe droite pour mètre pliant, tournevis et cutter, tissu doublé au niveau du genou et bretelles élastiques, poche avant à rabat avec fermeture autoagrippante et poche intérieure poitrine, passepoil réfléchissant à l'avant et l'arrière pour une meilleure visibilité, 2 bandes réfléchissantes segmentées sur la partie avant et 2 sur la partie arrière. La variante jaune-noir est équipée de fermetures glissière à l'arrière du pantalon avec maille respirante qui permet une ventilation efficace.

## MATIÈRE

**Matière supérieur:**

65 % polyester,  
35 % coton, tissu sergé,  
environ 290 g/m<sup>2</sup>

## NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

## SALOPETTE SIGNAL+



## PICTOGRAMMES



## CLASSES

classe 1: pantalon SIGNAL  
classe 2: pantalon SIGNAL + t-shirt manche courte SIGNAL,  
classe 3: pantalon SIGNAL + t-shirt manche longue SIGNAL/veste SIGNAL

## CERTIFICAT

OEKO-TEX  
PG020 148413 OETI  
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



## TAILLES

jaune-orange  
orange-jaune

COURTE S-XL  
REGULAR 44-66  
LONGUE S-XXL

jaune-noir:

COURTE S-3XL  
REGULAR 44-66  
LONGUE S-3XL

## ENTRETIEN

jaune-orange,  
orange-jaune:



jaune-noir:



lavables à 60 °C

Laver séparément. Laver à l'envers avec les fermetures à glissière fermées.



EN ISO 20471



BOUCLES EN PLASTIQUE SUR LES BRETELLES POUR UN RÉGLAGE RAPIDE DE LA LONGUEUR



POCHE POITRINE INTÉRIEURE ZIPPÉE

POCHE POITRINE À RABAT

BRETELLES ÉLASTIQUES

REGULAR FIT



REFLECTIVE



SIGNAL+  
WATER-  
REPELLENT



VENTILATION



///STITCH



3D SILHOUETTE

PASSEPOIL RÉ-FLECHISSANT

POCHE POITRINE À RABAT ZIPPÉE

POCHE À RABAT AVEC BANDE AUTOGRIP-PANTE

BANDE ÉLASTIQUE À LA TAILLE

POCHES LATÉRALES

POCHES

GRANDE POCHE LATÉRALE

ARRIÈRE POCHES À RABAT AVEC BANDE AUTOGRIP-PANTE

POCHE POUR OUTILS TOURNEVIS GUTTER ET CRAYONS

POCHES GENOUILLÈRES

BANDES RÉ-FLECHISSANTES SEGMENTÉES

La fabrication des vêtements est effectuée sur la base de la responsabilité collective des sociétés BCSI assurant de bonnes conditions de fabrication et de travail ainsi que le respect des normes sociales.

couleur	stature en (cm)		
	170-175	176-182	183-190
jaune-orange	H5918	H5902	H5919
orange-jaune	H5922	H5905	H5923
jaune-noir	H5935	H5934	H5936

VENTILATION AU NIVEAU DE LA PARTIE ARRIÈRE

BANDE ÉLASTIQUE À LA TAILLE

POCHES ARRIÈRE À RABAT AVEC BANDE AUTOAGRIPPANTE

GRANDES POUCHES LATÉRALES

GRANDE POCHE SUR LE CÔTÉ

POCHE POUR MÈTRE PLIANT

REGULAR FIT

REFLECTIVE



SIGNAL+ WATER-REPELLENT



///STITCH



3D SILHOUETTE



BANDES RÉ-FLÉCHISSANTES SEGMENTÉES

La fabrication des vêtements est effectuée sur la base de la responsabilité collective des sociétés BCSI assurant de bonnes conditions de fabrication et de travail ainsi que le respect des normes sociales.

## DESCRIPTION

Le short taille haute a une coupe optimale et ergonomique qui s'adapte à toutes les silhouettes. Le tissu sergé est très solide et a d'excellentes propriétés mécaniques et une résistance élevée à la traction et à la déchirure. Bande élastique à la taille pour plus de confort, 2 poches latérales avant, 2 poches arrière à rabat, grande poche latérale à rabat sur la jambe gauche, poche pour mètre pliant, tournevis sur la jambe droite, passepoil réfléchissant à l'avant et l'arrière pour une meilleure visibilité, 2 bandes réfléchissantes segmentées sur la partie avant et 2 sur la partie arrière.

## MATIÈRE

**Matière supérieur:** 65 % polyester, 35 % coton, tissu sergé, environ 290 g/m<sup>2</sup>

## NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

## PICTOGRAMMES



## CLASSES

classe 1: short SIGNAL  
classe 2: short SIGNAL + t-shirt manche courte SIGNAL  
classe 3: short SIGNAL + t-shirt manche longue SIGNAL/ veste SIGNAL

## CERTIFICAT

OEKO-TEX  
PG020 148413 OETI  
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



## TAILLES

REGULAR

44-66

## ENTRETIEN

jaune-orange:



jaune-noir:



## couleur

jaune-orange  
jaune-noir

## référence

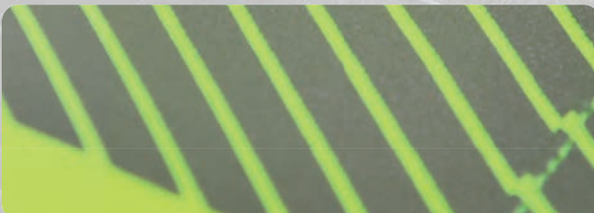
H5924  
H5937

**SIGNAL**  ARDON

## SHORT DE TRAVAIL SIGNAL



## SHORT DE TRAVAIL SIGNAL+



## GILET MANAGER SIGNAL



Gilet de signalisation bicolore de la collection SIGNAL en maille de polyester respirante et en polyester 100%, fermeture à glissière, poche poitrine à rabat pour téléphone portable, poche pour badge en film transparent, poche crayon avec anneau en forme de « D », 2 grandes poches à soufflet avec rabat, 2 bandes réfléchissantes horizontales au niveau de la partie arrière, 2 bandes réfléchissantes sur la partie avant et arrière, certifié selon EN ISO 13688:2013 et EN ISO 20471:2013+A1:2016

### MATIÈRE

<b>Matière supérieur:</b>	maille 100 % polyester (environ 150 g/m <sup>2</sup> ) 100 % polyester (environ 120 g/m <sup>2</sup> )
<b>Matière réfléchissant:</b>	100 % polyester

### NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

### PICTOGRAMMES



### CLASSES

classe 1 – gilet SIGNAL jaune-noir et orange/noir  
Classe 2: gilet SIGNAL jaune-orange

### TAILLES

H5914	S - 3XL
H5915	S - 5XL
H5928	S - 5XL

### ENTRETIEN



max. 25x





EN ISO 20471



COMFORT FIT

REFLECTIVE



BREATHABLE



**couleur**

**référence**

jaune-noir

H5914

orange-noir

H5915

jaune-orange

H5928

157



**DESCRIPTION**

T-shirt de signalisation SIGNAL à manches courtes, en matière mélangé de haute qualité à forte proportion de coton, il maintient de la liberté de mouvement grâce à ses bandes réfléchissantes segmentées, 2 bandes réfléchissantes segmentées horizontales et 2 verticales à l'avant et à l'arrière, ourlets doublés, protection contre les saletés, certifié selon EN 20471, classe 2.

**MATIÈRE**

**Matière supérieur:** 55 % coton, 45 % polyester, 150 g/m<sup>2</sup>

**NORMES**

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

**PICTOGRAMMES**



**CLASSES**

classe 2: t-shirt SIGNAL

**CERTIFICAT**

OEKO-TEX  
PG020 149177 OETI  
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



**TAILLES**

S - 4XL

**ENTRETIEN**



max. 25x

**couleur**

jaune  
orange

**référence**

H5906  
H5907

**T-SHIRT SIGNAL**



REFLECTIVE



EN ISO 20471



## DESCRIPTION

Polo de signalisation SIGNAL à manche courte, en matière mélangé de haute qualité à forte proportion de coton, il maintient de la liberté de mouvement grâce à ses bandes réfléchissantes segmentées, 2 bandes réfléchissantes segmentées horizontales et 2 verticales à l'avant et à l'arrière, ourlets doublés, protection contre les saletés, certifié selon EN 20471, classe 2.

## MATIÈRE

**Matière supérieur:** 55 % coton, 45 % polyester, 150 g/m<sup>2</sup>

## NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

## PICTOGRAMMES



## CLASSES

classe 2: poloSIGNAL

## CERTIFICAT

OEKO-TEX  
PG020 149177 OETI  
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



## TAILLES

S - 4XL

## ENTRETIEN



max. 25x

## couleur

jaune

orange

## référence

H5908

H5909

## POLO SIGNAL



EN ISO 20471



EN 13758



COMFORT FIT

REFLECTIVE



UV PROTECTION



Norme EN 13758 – 1- la première partie de la norme traite des méthodes d'essai (par exemple les mesures spectrophotométriques) pour tester les matières textiles, la deuxième partie de la norme concerne la classification et l'étiquetage des vêtements en matières textiles. Les vêtements anti-UV doivent impérativement répondre à cette norme et satisfaire toutes les exigences strictes des essais, de classification et de marquage, y compris le facteur de protection UV (UPF) qui doit être supérieur à 40 (UPF 40+). T-shirt Signal à manches longues certifié selon cette norme garantit une protection contre les rayons UVA et UVB UPF 50+. La lumière du soleil endommage la peau, le port d'un produit avec cette certification augmente ainsi la protection de l'utilisateur contre ce danger. Bien que ce vêtement protège son utilisateur, il faut garder à l'esprit que cette protection n'est pas complète. Seules les parties couvertes du corps sont protégées, la protection fournie est réduite si le vêtement est utilisé excessivement ou est humides ou étirés. Ce produit doit être entretenu conformément avec les instructions d'entretien.

# SIGNAL

## T-SHIRT SIGNAL À MANCHES LONGUES

### DESCRIPTION

T-shirt de signalisation SIGNAL à manches longues, en matière mélangé de haute qualité à forte proportion de coton, il maintient de la liberté de mouvement grâce à ses bandes réfléchissantes segmentées, 2 bandes réfléchissantes segmentées horizontales et 2 verticales à l'avant et à l'arrière, 2 bandes réfléchissantes segmentées sur les manches, ourlets doublés, protection contre les saletés, certifié selon EN 20471, classe 2 (taille S), classe 3 (taille M-4XL).

### MATIÈRE

**Matière supérieur:** 55 % coton, 45 % polyester, 150 g/m<sup>2</sup>

### NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

EN 13758-2+A1:2007 - Propriétés de protection contre le rayonnement UV solaire

### PICTOGRAMMES



### CLASSES

classe 2: t shirt SIGNAL à manches longues - taille S  
 classe 3: t shirt SIGNAL à manches longues - taille M - 4XL

### TAILLES

S - 4XL

### ENTRETIEN

  
 max. 25x

### couleur

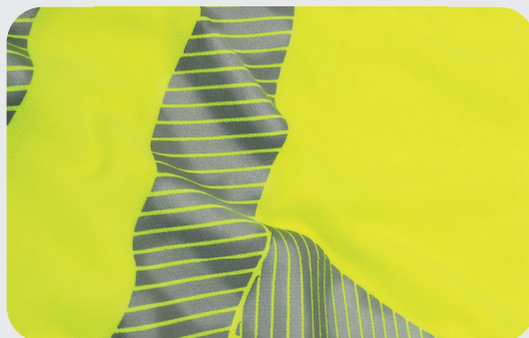
jaune

orange

### référence

H5926

H5927



REFLECTIVE



WINDPROOF



BREATHABLE



DRY AIR



3D SILHOUETTE



EN ISO 20471





## SWEAT SIGNAL



### DESCRIPTION

Le sweat de signalisation à col montant répond aux paramètres des vêtements à haute visibilité. Coupe ergonomique, fermeture zippée, empiècement épaule renforcé, coutures galbantes sur le devant, 2 poches zippées, ourlets sur les manches et l'ourlet inférieur en côte, 2 bandes réfléchissantes segmentées sur le côté avant, 2 au dos, 2 sur les manches, bretelles segmentées supplémentaires pour plus de sécurité au travail, passepoil réfléchissant.

### MATIÈRE

**Matière supérieur:** 65 % polyester, 35 % coton, 300 g/m<sup>2</sup>

**renfort au niveau des épaules :** 100 % polyester mechanical stretch, 280 g/m<sup>2</sup>

### NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

### PICTOGRAMMES



### CLASSES

classe 2 : sweat SIGNAL

### TAILLES

H5956 XS - 5XL  
H5929 S - 4XL

### ENTRETIEN



### couleur

jaune-noir  
jaune-orange

### référence

H5956  
H5929

REFLECTIVE



WINDPROOF



BREATHABLE



RENFORT AU NIVEAU  
DES ÉPAULES ET DES  
MANCHES

EN ISO 20471



**VESTE POLAIRE SIGNAL**


PROTECTION DES AVANT-BRAS  
ET DES ÉPAULES CONTRE  
L'ABRASION

**DESCRIPTION**

Veste design en polaire pour homme de la collection de vêtements de signalisation SIGNAL, protection contre l'abrasion grâce à l'utilisation du tissu anti-déchirure sur les épaules et les manches, l'empiècement avant est doublée d'une maille épaisse, ourlet inférieur réglable à l'aide d'un cordon de serrage avec arrêteurs, 1 poche poitrine zippée, 2 poches latérales zippées, 2 bandes réfléchissantes horizontales et 2 verticales à l'avant et à l'arrière, les parties exposées de la veste sont de couleur noire, certifiées selon EN 20471, classe 2 (taille S-M), classe 3 (taille L-4XL).

**MATIÈRE**

**Matière supérieur :** 100 % polyester polar fleece, 280 g/m<sup>2</sup>  
**Renfort :** 100 % polyester rip-stop

**NORMES**

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

**PICTOGRAMMES**

**CLASSES**

Classe 2: veste SIGNAL  
taille S - M  
classe 3: veste SIGNAL  
taille L - 4XL

**TAILLES**

S - 4XL

**ENTRETIEN**

**couleur**

jaune  
orange

**référence**

H5910  
H5911

### DESCRIPTION

Veste en softshell pour homme de haute qualité de la collection de vêtements de signalisation SIGNAL, impressions réfléchissantes décoratives sur les épaules et les manches, avec membrane TPU, imperméable à 5000 mm, respirabilité 5000 g/m<sup>2</sup>/24 h, capuche amovible avec cordon de serrage, fermeture zippée sous rabat à fermeture autoagrippante, ourlet inférieur réglable à l'aide d'un cordon de serrage avec stop cordon, certifié selon EN 20471, classe 3, 2 poches poitrine zippées, 2 poches zippées confortables, 1 poche zippée sur la manche gauche, le matière stretch supérieur de qualité permet un maximum de liberté de mouvement.

### MATIÈRE

**Matière supérieur:** 100 % polyester  
mechanical stretch,  
280 g/m<sup>2</sup>

**Renfort :** fleece 100 % polyester

### TECHNOLOGIE



STRETCH



WINDPROOF



WATER-  
PROOF  
5 000 mm



BREATHABLE  
5 000 g/  
m<sup>2</sup>/24 h

### NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

### PICTOGRAMMES



3

### CLASSES

classe 3: veste softshell  
SIGNAL

### TAILLES

S - 4XL



max. 25 fois, ne pas  
utiliser d'adoucissant

### couleur

jaune

orange

### référence

H5912

H5913



REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



WATER PROOF



BREATHABLE



EN ISO 20471



REFLECTIVE



EN ISO 20471



168

## ALEX



## DESCRIPTION

Gilet de signalisation léger en maille de polyester réfléchissant, fermeture autoagrippante confortable, avec éléments réfléchissants, 2 bandes réfléchissantes horizontales à l'avant et à l'arrière.

## MATIÈRE

Matière supérieur : 100 % polyester,  
120 g/m<sup>2</sup>

## NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

## PICTOGRAMMES



## CLASSES

classe 2: gilet ALEX

## TAILLES

H2018 S - 3XL  
H2017 S- 4XL

## ENTRETIEN

max. 25x

## couleur

jaune

orange

## référence

H2018

H2017



REFLECTIVE



**BOLT**



**DESCRIPTION**

Gilet de signalisation léger en maille de polyester, fermeture autoagrippante, 2 bandes réfléchissantes horizontales à l'avant et à l'arrière, matière extensible et respirant, certifié selon EN ISO 20471 – classe 1 pour la taille S/M, classe 2 pour la taille L/XL et plus.

**MATIÈRE**

**Matière supérieur:** 100 % polyester maille, jaune : 125 g/m<sup>2</sup>, orange : 130 g/m<sup>2</sup>

**NORMES**

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

**PICTOGRAMMES**



**CLASSES**

classe 1: gilet BOLT taille S - M  
classe 2: gilet BOLT taille L - 5XL

**TAILLES**

S/M, L/XL, XXL/3XL, 4XL/5XL

**ENTRETIEN**



max. 25x

**couleur**

jaune  
orange

**référence**

H8918  
H8919

EN ISO 20471



## DESCRIPTION

T-shirt Xaver en coton agréable, doux au toucher, bande réfléchissante segmentée horizontale à l'avant et à l'arrière.

## MATIÈRE

Matière supérieur: 100 % coton,  
160 g/m<sup>2</sup>

## TAILLES

S - 3XL

Le coton pur peut rétrécir de 3 à 5 %.

## ENTRETIEN



## CLASSES

Le t-shirt XAVER n'est pas certifié en tant que vêtement de signalisation.

## couleur

## référence

jaune H17262

orange H17256

rouge H17263

bleu clair H17264

bleu royal H17265

bleu marine H17266

vert H17271

gris H17267

gris chiné H17268

noir H17269

blanc H17270

**SUR COMMANDE**  
(sauf orange)

XAVER



REFLECTIVE



SOFT COTTON



EN ISO 20471



REF 101

REF 102



### DESCRIPTION

T-shirt avec bandes réfléchissantes, 2 horizontales et 2 verticales sur la partie avant et sur la partie arrière.

### MATIÈRE

**Matière supérieur:** 55 % coton, 45 % polyester, 150 g/m<sup>2</sup>

### NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

### PICTOGRAMMES



### CLASSES

classe 2: t-shirt manche courte RÉF 101, 102

### CERTIFICAT

OEKO-TEX  
PG020 149177 OETI  
Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



### TAILLES

S - 4XL

### ENTRETIEN



### couleur

jaune

orange

### référence

H8901

H8923

REFLECTIVE





REF 201

REF 202



**DESCRIPTION**

Polo avec bandes réfléchissantes, col contrastant, fermeture à 3 boutons, 2 bandes réfléchissantes horizontales et 2 verticales sur l'empiecement avant et arrière.

**MATIÈRE**

**Matière supérieur:** 55 % coton, 45 % polyester, 150 g/m<sup>2</sup>

**NORMES**

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales  
 EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

**PICTOGRAMMES**



**CLASSES**

classe 2: polo à manche courte REF 201, 202 taille S - M  
 classe 3: polo à manche courte REF 201, 202 taille L - 4XL

**CERTIFICAT**

OEKO-TEX  
 PG020 149177 OETI  
 Certification de conformité produit. Système international de contrôle et de certification sur les substances nocives dans les textiles.



EN ISO 20471



REFLECTIVE



**TAILLES**

S - 4XL

**ENTRETIEN**



max. 5 fois

**couleur**

jaune  
 orange

**référence**

H8902  
 H8924



REFLECTIVE

REF 301



#### DESCRIPTION

Sweat avec bandes réfléchissantes, 2 horizontales et 2 verticales sur la partie avant, sur la partie arrière et sur les manches.

#### MATIÈRE

Matière supérieur: 100 % polyester,  
280 g/m<sup>2</sup>

#### NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection,  
prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de  
signalisation

#### PICTOGRAMMES



#### CLASSES

Classe 2: sweat RÉF  
301, taille S  
classe 3: sweat RÉF 301  
taille M - 4XL

#### TAILLES

S - 4XL

#### ENTRETIEN



max. 25x

#### couleur

jaune

#### référence

H8903

EN ISO 20471





REF 401

REF 402



## DESCRIPTION

Sweat en polaire avec bandes réfléchissantes, doublure en maille 100% polyester, fermeture zippée, 2 poches zippées, 1 poche intérieure, 2 bandes réfléchissantes horizontales et verticales à l'avant et à l'arrière, 2 bandes horizontales sur les manches.

## MATIÈRE

**Matière supérieur:** polaire 100 % polyester, 300 g/m<sup>2</sup>

## NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

## PICTOGRAMMES



## CLASSES

Classe 2: sweat polaire  
RÉF 401, 402, taille  
S - M  
Classe 3: sweat polaire  
RÉF 401, 402, taille  
L - 4XL

## TAILLES

S - 4XL

## ENTRETIEN



## couleur

jaune  
orange

## référence

H8904  
H8920



EN ISO 20471





REFLECTIVE



STRETCH



WINDPROOF



5 000

WATER PROOF



3 000

BREATHABLE



SLEEVES

EN ISO 20471



## DESCRIPTION

Veste softshell avec capuche amovible, 1 poche poitrine zippée, 2 poches zippées, 2 bandes réfléchissantes horizontales et 2 verticales à l'avant et à l'arrière, 2 bandes réfléchissantes horizontales sur les manches, manches amovibles, fermetures à glissière étanches, avec membrane TPU, étanchéité 5000 mm, respirabilité 3 000 g/m<sup>2</sup>/24 h, poids : 310 g.

## MATIÈRE

**Matière supérieur:** 94 % polyester, 6 % élasthanne, 310 g/m<sup>2</sup>

**Doubleure:** 100 % polyester micro polar fleece

## TECHNOLOGIE



## NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

## PICTOGRAMMES



## CLASSES

classe 2: gilet  
 classe 3: veste polaire RÉF 501, 502

## TAILLES

S - 4XL

## ENTRETIEN



max. 5 fois, ne pas utiliser d'adoucissant

## couleur

jaune

orange

## référence

H8905

H8921

REF 501



REF 502



EN ISO 20471

EN ISO 343



REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



WINTER



REF 601



## DESCRIPTION

Veste d'hiver imperméable, bandes réfléchissantes 2 horizontales, 2 verticales à l'avant et à l'arrière, 2 sur les manches, 3 poches, capuche amovible au niveau du col, fermetures à glissière bidirectionnelles sous rabat, poignets intérieurs en maille côtelée.

## MATIÈRE

**Matière supérieur:** 100 % polyester 300D Oxford, membrane PU  
**Doublure:** 100 % polyester, 60 g  
**Doublure chaude:** 100 % polyester, 170 g

REF 602



## TECHNOLOGIE



## NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

REF 603



## PICTOGRAMMES



## CLASSES

classe 3 + 3:1: veste imperméable RÉF 601, RÉF 602

## TAILLES

S - 4XL

## ENTRETIEN



## couleur

jaune

orange

jaune

## référence

H8906

H8922

H8943

## DESCRIPTION

Veste d'hiver de signalisation imperméable avec capuche amovible, fermeture zippée sous rabat, largeur des manches réglable, coupe droite et rallongée, avec éléments réfléchissants, 2 bandes réfléchissantes horizontales et 2 verticales à l'avant et à l'arrière, 2 bandes réfléchissantes sur les manches, 2 poches poitrine à rabat 2 grandes poches à rabat sur la partie inférieure, classe 3:1 selon EN 343, classe 3 selon EN 20471.

## MATIÈRE

<b>Matière supérieur:</b>	100 % polyester, membrane PU
<b>partie inférieure des manches:</b>	100 % nylon avec PVC
<b>Doublure chaude:</b>	100 % polyester, avec pièce intérieur en polaire amovible

## TECHNOLOGIE



REFLECTIVE WINDPROOF AQUAPROOF WINTER

## NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales

EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation

EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

## PICTOGRAMMES



## CLASSES

classe 3 + 3:1: veste  
MAXWELL

## TAILLES

M - 3XL

## ENTRETIEN



max 50 fois

## COULEUR

## RÉFÉRENCE

jaune

H1020

orange

H1140





REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



WINTER

EN ISO 20471



EN ISO 343



## HOWARD REFLEX



### DESCRIPTION

Blouson imperméable de signalisation avec éléments réfléchissants, capuche dans le col, manches amovibles, 2 bandes réfléchissantes horizontales et 2 verticales à l'avant et à l'arrière, 2 bandes réfléchissantes sur les manches, 2 bande réfléchissantes, coutures étanches, classe 3:1 selon EN 343, classe 3 selon EN 20471

### MATIÈRE

**Matière supérieur :** 100 % polyester Oxford 300D x 300D, membrane PU, 175 gsm  
**Matière intérieur :** 100 % polyester, 160 gsm

### NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales  
 EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation  
 EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

### PICTOGRAMMES



### CLASSES

classe 2: gilet  
 classe 3 + 3:1: veste  
 HOWARD

### TAILLES

S - 5XL

### ENTRETIEN



### couleur

jaune  
 orange

### référence

H8137  
 H8139

REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



SLEEVES



WINTER



EN ISO 20471 EN ISO 343



REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



SLEEVES



WINTER



EN ISO 20471



EN ISO 343



HOWARD REFLEX +



## DESCRIPTION

Veste imperméable de signalisation avec éléments réfléchissants, capuche amovible, manches amovibles, 2 bandes réfléchissantes horizontales et 2 verticales à l'avant et à l'arrière, 2 bandes réfléchissantes sur les manches, 2 bande réfléchissantes, coutures étanches, classe 3:1 selon EN 343, classe 3 selon EN 20471

## MATIÈRE

**Matière supérieur :** 100 % polyester Oxford 300D x 300D, membrane PU, 175 gsm  
**Matière intérieur :** 100 % polyester, 160 gsm

## NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales  
 EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation  
 EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

## PICTOGRAMMES



## CLASSES

classe 2: gilet  
 classe 3 + 3:1: veste  
 HOWARD

## TAILLES

S - 5XL

## ENTRETIEN



max 50 fois

## couleur

jaune

## référence

H8227

## HOWARD REFLEX



### DESCRIPTION

Pantalon de signalisation d'hiver imperméable avec éléments réfléchissants, isolation thermique, taille élastiquée avec fermeture à glissière et bouton, 2 poches avant, 2 poches à rabat arrière, grandes poches à rabat pour outils sur la jambe droite, 2 bandes réfléchissantes horizontales sur l'empèchement avant et arrière, classe 3:1 selon EN 343, classe 1 selon EN 20471

### MATIÈRE

**Matière** 100 % polyester Oxford 300D x supérieur: 300D, 175 g/m<sup>2</sup>, membrane PU  
**Doublure chaude:** 100 % polyester, 160 g/m<sup>2</sup>  
**Matière intérieur:** 100 % polyester taffetas, 55 g/m<sup>2</sup>

### NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales  
EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation  
EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

### PICTOGRAMMES

### CLASSES



classe 1 + 3:1: pantalon HOWARD

### TAILLES

### ENTRETIEN

S - 3XL



max 25 fois

### couleur

### référence

jaune

H8940

orange

H8941



REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



WINTER

184

EN ISO 20471



EN ISO 343





REFLECTIVE



WINDPROOF



AQUAPROOF



WINTER



EN ISO 20471



EN ISO 343



HOWARD REFLEX



## DESCRIPTION

Pantalon de signalisation d'hiver imperméable avec éléments réfléchissants, isolation thermique, taille élastiquée avec fermeture à glissière e et bouton, 2 poches avant, 2 poches à rabat arrière, grandes poches à rabat pour outils sur la jambe droite, 2 bandes réfléchissantes horizontales sur l'empiecement avant et arrière, classe 3:1 selon EN 343, classe 1 selon EN 20471

## MATIÈRE

<b>Matière</b>	100 % polyester Oxford 300D x 300D, 175 g/m <sup>2</sup> , membrane PU
<b>Doublure chaude:</b>	100 % polyester, 160 g/m <sup>2</sup>
<b>Matière intérieur:</b>	100 % polyester taffetas, 55 g/m <sup>2</sup>

## NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales  
 EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation  
 EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

## PICTOGRAMMES



## CLASSES

classe 1 + 3:1: pantalon HOWARD

## TAILLES

S - 3XL

## ENTRETIEN



## couleur

jaune

## référence

H8942



DESCRIPTION

Veste de signalisation d'hiver imperméable 4 en 1 avec veste intérieure amovible, coupe droite rallongée, capuche intégrée au col, manches amovibles, fermeture à glissière double face, deux poches inférieures, une poche intérieure, bandes réfléchissantes de qualité en 3M Scotchlite™, 2 bandes horizontales et 2 verticales à l'avant et à l'arrière, 2 bandes réfléchissantes sur les manches, conforme à la norme EN 20471 (classe 3 - veste extérieure, classe 2 - veste intérieure), conforme à la norme EN 343 (classe 3/1).

MATIÈRE

**Veste extérieure:** matière: 100 % polyester Oxford 300D supérieur: x 300D, membrane PU  
 doublure: 100 % nylon

**Veste intérieure:** Matière supérieur: 100 % polyester Oxford 300D membrane PU  
 doublure: 100 % polyester fleece

NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales  
 EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation  
 EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

PICTOGRAMMES



CLASSES

classe 2: veste intérieure  
 classe 3: veste extérieure

TAILLES

M - 3XL

ENTRETIEN



couleur

référence

jaune  
 orange

H8911  
 H8912



VESTE INTÉRIEUR



REFLECTIVE



AQUAPROOF



WINTER

Accessoires d'avertissement pour usage non professionnel. Conformes aux exigences de la norme EN 13356.

REFLECTIVE



## BRASSARD RÉFLÉCHISSANTE



DESCRIPTION	MATIÈRE
Le brassard est destinée aux piétons ainsi que les autres participants au trafic routier, rétro réfléchissante sous la pluie pendant environ 30 min	filme réfléchissant en PVC
TAILLES	4 x 43 cm
couleur	référence
jaune	H8908

REF 701

REF 702



DESCRIPTION	MATIÈRE
Sangle élastique, largeur et longueur réglables, largeur : 4 cm, 1,3 cm sangles réfléchissantes	70 % polyester, 30 % caoutchouc
TAILLES	UNI
couleur	référence
jaune	H8907
orange	H8928

## TWINKLE



DESCRIPTION	MATIÈRE
Casquette haute visibilité, bandes réfléchissantes, fermeture autoagrippante réfléchissante, réglage du tour de tête à l'aide de ruban autoagrippant	100 % polyester
TAILLES	UNI
ENTRETIEN	
couleur	référence
jaune	H6055
orange	H6056

## SPARK



DESCRIPTION	MATIÈRE
Bonnet d'hiver avec doublure en polaire, motif côtelé, bande réfléchissante pour une meilleure visibilité.	100 % fibres acryliques
TAILLES	UNI
ENTRETIEN	
couleur	référence
jaune	H6053
orange	H6054

## ARDON AQUA 1101



## DESCRIPTION

Veste à capuche, fermeture par bouton pression, deux poches à rabat, matière Plavitex imperméable, PVC/polyester, 350 g/m<sup>2</sup>, coutures doublées et collée assurant une bonne protection contre les fortes pluies et le vent, jaune fluo, éléments réfléchissants selon EN 20471.

## NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales  
 EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation  
 EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

## MATIÈRE

Matière supérieur :

Plavitex, PVC/  
polyester,  
370 g/m<sup>2</sup>

## PICTOGRAMMES



## CLASSES

2+3:1

## TAILLES

M - 3XL

## couleur

jaune

## référence

H1179

## ARDON AQUA 1012



## DESCRIPTION

Pantalon à taille haute élastiquée, largeur des jambes réglable à l'aide de boutons pression, matière Plavitex imperméable, PVC/polyester, 350 g/m<sup>2</sup>, coutures doublées et collée assurant une bonne protection contre les fortes pluies et le vent, jaune fluo, éléments réfléchissants selon EN 20471.

## NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales  
 EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation  
 EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

## MATIÈRE

Matière supérieur :

Plavitex, PVC/  
polyester,  
370 g/m<sup>2</sup>

## PICTOGRAMMES



## CLASSES

2+3:1

## TAILLES

M - 3XL

## couleur

jaune

## référence

H1180

## ARDON AQUA 1102



## DESCRIPTION

Veste longue à capuche, fermeture à l'aide de boutons pression, deux poches à rabat, matière Plavitex imperméable, coutures doublées et collée assurant une bonne protection contre les fortes pluies et le vent, jaune fluo, éléments réfléchissants selon EN 20471.

## NORMES

EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales  
 EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation  
 EN ISO 343 - Vêtements de protection - Contre la pluie et les intempéries

## MATIÈRE

Matière supérieur :

Plavitex, PVC/  
polyester,  
370 g/m<sup>2</sup>

## PICTOGRAMMES



## CLASSES

3+3:1

## TAILLES

M - 3XL

## couleur

jaune

## référence

H1181

EN ISO 20471

EN ISO 343



**REFLECTIVE**



**AQUAPROOF**

DESCRIPTION		NORMES	
<p>Fabriqué en matière Plavitex Multi technologiquement avancé qui offre non seulement une très bonne protection contre la pluie et le vent, mais également une protection contre les décharges antistatiques, il réduit la propagation de la combustion et augmente significativement la visibilité grâce aux éléments réfléchissants. Veste de protection, coupe droite rallongée avec capuche pliable rangée dans le col, la fermeture à glissière principale est recouverte d'un rabat à boutons pression, les ourlets des manches sont élastiqués pour protéger contre le vent, deux poches à rabat avec coutures doublées et soudées à haute température, petits trous d'aération aux aisselles, bandes réfléchissantes pour une bonne visibilité. Pantalon à bretelles élastiques réglables avec logo tissé et bandes réfléchissantes, convient pour une utilisation dans des conditions météorologiques extrêmement difficiles, dans des atmosphères potentiellement explosives ou dans des zones à concentration de gaz et des vapeurs de méthane. Conforme aux normes ČSN EN ISO 13688, ČSN EN ISO 20471, ČSN EN 343, ČSN EN 1149-5, ČSN EN 14116, ČSN EN 13034</p>		<p>EN ISO 13688:2013 – Vêtements de protection, prescriptions générales</p> <p>EN ISO 20471:2013+A1:2016 – Vêtements de signalisation- classe 2</p> <p>EN ISO 343- Vêtements de protection - Protection contre la pluie et les intempéries - classe 3:1</p> <p>EN ISO 1149- 5- Vêtements de protection - Propriétés électrostatiques</p> <p>EN ISO 14116- Vêtements de protection - Protection contre la chaleur et le feu</p> <p>ČSN EN 13034:2005 + A1:2009 - Vêtements de protection contre les produits chimiques liquides - type 6</p>	

MATIÈRE	PICTOGRAMMES	CLASSES	TAILLES
<p>Matière supérieur : coton/PVC, 540 g/m<sup>2</sup></p>		2:2	S - 4XL

**ARDON AQUA 500**

**référence**  
H1186

**ARDON AQUA 512**

**référence**  
H1188

**ARDON AQUA 501**

**référence**  
H1187

**ARDON AQUA 506**

**référence**  
H1190

REFLECTIVE



AQUAPROOF



référence

H1189

EN ISO 11612



EN 1149-3



EN ISO 20471



EN ISO 343

