

Guide de classification EN ISO 20471

Les vêtements réfléchissants font partie des équipements de protection individuelle. Les équipements de protection individuelle sont des produits conçus pour protéger une personne contre les risques liés à la santé et à la sécurité.

Les exigences spécifiques relatives aux équipements de protection individuelle en Europe sont décrites dans les normes EN. Les produits conformes à ces directives de sécurité élémentaires sont habilités à porter le marquage CE obligatoire. Afin d'être approuvé et de porter le marquage CE, un produit de sécurité doit être testé et certifié par un organisme agréé.

VÊTEMENTS HAUTE VISIBILITÉ DESTINÉS AUX PROFESSIONNELS

Ces vêtements doivent porter un marquage CE et être homologués conformément à la norme EN 471. La norme stipule entre autres les couleurs autorisées, à quel endroit sur les vêtements le matériau réfléchissant doit être apposé, ainsi que les renseignements devant accompagner les vêtements. La conception des vêtements doit également respecter certains critères afin de garantir une visibilité optimale. La norme définit trois classes et spécifie la quantité de tissu fluorescent ainsi que les dimensions des zones réfléchissantes pour chacune des classes.

CLASSE 1

Il s'agit du niveau de protection le plus faible. La surface totale de la zone fluorescente doit représenter au moins 0,14 m² et la surface réfléchissante 0,10 m². A utiliser uniquement en cas de contact limité avec quelques véhicules et/ou de trafic lent.

CLASSE 2

Assure une protection nettement supérieure à la classe 1, en particulier le jour, dans la pénombre et en cas de brouillard. La surface totale de la zone fluorescente doit représenter au moins 0,50 m² et la surface réfléchissante 0,13 m². La classe 2 est utilisée dans les ports et aux abords des chemins de fer, des chantiers, des parkings, des recherches au-delà des frontières nationales, des véhicules porteurs et d'autres endroits où la classe 3 n'est pas requise.

CLASSE 3

Assure le plus haut niveau de protection. La surface totale de la zone fluorescente doit représenter au moins 0,80 m² et la zone réfléchissante 0,20 m². Prévu en cas de circulation rapide.

Les nouveaux équipements de protection individuelle haute visibilité ne doivent plus satisfaire à la fameuse norme EN 471 mais à la nouvelle norme EN ISO 20471:2013. La norme EN 471, l'une des plus connues pour les vêtements de sécurité, disparaîtra donc progressivement pour laisser place à cette nouvelle norme. Tous les nouveaux articles de la gamme PROJOB sont déjà au bénéfice de la norme EN ISO 20471.



HIGH VISIBILITY EN ISO 20471



Jacket 6453 p. 67
Pant 6527 p. 74

HIGH VISIBILITY EN ISO 20471



6412

SOFTSHELL 3 COUCHES

Vestes Softshell 3 couches - Membrane CRAFT imperméable / coupe-vent et respirante - 280 g/m² - Tissu résistant et stretch - Zip YKK® déperlant AQUA GUARD® + rabat intérieur pour protéger le menton - Poche verticale sur la poitrine + 2 poches latérales zippées - 2 poches intérieures - Cordon de serrage à la taille - Passe-pouce - Finitions bandes élastiques aux poignets + taille - Bandes HV - EN ISO 20471 Classe 3

Matière: 100% polyester
Classe: EN ISO 20471 Classe 3
Coloris: Jaune/noir-11, orange/gris-17
Taille: XS-4XL



VENTAIR

PROTEC™



1799

11

10

6415**PARKA - HV EN ISO 20471**

Parka HV - Zip central YKK® double ouverture haut + bas + rabat extérieur pour une meilleure protection - Col doublé polaire pour + de confort - Bandes HV en transfert pour + de souplesse - 260 g/m² - Taille et poignets ajustables - 2 poches poitrine doublées polaire a/ rabat et fermeture éclair - Poches latérales zippées sous rabat - 2 poches intérieures zippées - La doublure peut être ouverte pour faciliter l'impression ou la broderie - Bandes HV horizontales + épaules pour une meilleure visibilité - EN ISO 20471 Classe 3/2

Matière: 75% polyester, 25% coton, 260 g/m².
Matériel 2 : 65% polyester, 35% coton, 245 g/m²
Classe: EN ISO 20471 Classe 2 XS, Classe 3 S-4XL
Coloris: Jaune/navy-10, jaune/noir-11, orange/noir-1799
Taille: XS-4XL

**6443****SOFTSHELL DEPERLANTE EN ISO 20471**

Softshell respirante - 280 g/m² - Zip central YKK® a/rabat de protection intérieur + protège menton - Poches latérales + poche poitrine zippées - Bandes HV segmentées 3M + épaules nouvelles génération pour plus de souplesse - Manches raglan - Poignets réglables a/ velcro - Passe-pouce - Bande de propreté logotée - Couvre reins - Cordon de serrage à la taille - HV EN ISO 20471 Classe 1

Matière: 100% polyester
Classe: EN ISO 20471 Classe 1
Coloris: Jaune/noir-11
Taille: XS-4XL



powered by

CRAFT**6419**

♀ 6423 P. 124

PARKA SOFTSHELL HV EN ISO 20471

Parka softshell non doublée - 3 couches - Coupe-vent et déperlante - Technologie Craft® VENTAIR® + membrane Thinsulate 3M - Zip central YKK® - Ouverture sous les bras a/zips étanches + mesh pour une meilleure ventilation - 260 g/m² - 2 poches poitrine - Col doublé polaire pour plus de confort - Crochet pour badge d'identification - 2 poches latérales + poche sur la manche gauche - Poche intérieure a/ smartphone system - Taille + poignets ajustables - Dos + long pour une protection optimale des reins - Bandes réfléchissantes cousues - Capuche ajustable et amovible - HV EN ISO 20471 Classe 3/2

Matière: 100% polyester
Classe: EN ISO 20471 Classe 2 XS-M, Classe 3 L-4XL
Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/gris-17, orange/noir-1799
Taille: XS-4XL



1799

17

11

10



VENTAIR

powered by
CRAFT



6442

SOFTSHELL IMPERMEABLE EN ISO 20471

Softshell coupe vent / imperméable - Stretch HV - Très confortable - Coutures thermo soudées - Zip central YKK® étanche sous rabat + protège menton - Poches latérales zippées - Bandes HV segmentées + épaules nouvelles génération pour plus de souplesse - Poignets réglables a/ velcro - Passe-pouce - HV EN ISO 20471 Classe 1

Matière: 100% polyester
 Classe: EN ISO 20471 Classe 1
 Coloris: Jaune/noir-11
 Taille: XS-4XL



powered by
CRAFT

VENTAIR

PROVENT™



6417

PARKA 3 COUCHES - HV EN ISO 20471

Parka technique et légère - Coupe-vent / imperméable 8000 mm et respirante 8000 g/m²/24hres - Membranes Craft®: PRO VENT® + VENTAIR® - Coutures thermo-soudées - Zip central YKK® double ouverture haut + bas sous rabat a/gouttière pour une meilleure protection contre la pluie et le vent - Capuche réglable amovible - Bandes HV segmentées + épaules pour une meilleure souplesse - 190 g/m² - Col doublé polaire pour + de confort - Taille ajustable par cordon intérieur - 3 Poches plaquées + zips étanches - 2 poches latérales zippées doublées polaire - 2 grandes poches à rabat - Coudes pré-formés - Poignets ajustables - Possibilité de rajouter pour protéger du froid les doudounes 64644 ou 643423 - HV EN ISO 20471 Classe 3/2

Matière: 86% polyester, 14% polyuréthane
 Classe: EN ISO 20471 Classe 2 XS, Classe 3 S-4XL
 Coloris: Jaune/navy-10, jaune/noir-11, orange/gris-17
 Taille: XS-4XL



powered by
CRAFT

VENTAIR

PROVENT™



6416

SOFTSHELL EN ISO 20471

Veste fonctionnelle 3 couches coupe-vent et imperméable - Coutures étanches - Membrane Ventair: Respirabilité + confort optimal - Zip étanche a/ rabat intérieur + protège-menton pour éviter les irritations - Poche poitrine sur le côté droit avec support interne pour fixer une carte d'identité - Dos + long pour une meilleure protection des reins - Capuche tempête réglable a/ cordon de serrage - Peut se mettre sur un casque - Poignets réglables velcro et taille réglable par cordon de serrage - EN ISO 20471 CLASSE 3/2

Matière: 100% polyester, 160 g/m²
 Classe: EN ISO 20471 Classe 2 XS-S, classe 3 M-4XL, EN 343 3/3/X
 Coloris: Jaune/navy-10, jaune/noir-11
 Taille: XS-4XL



powered by
CRAFT

VENTAIR

PROVENT™

**6444****DOUDOUNE HV EN ISO 20471**

Doudoune matelassée HV - Peut être portée seule ou en doublure des vestes et parkas 4411 ou 6417 - 1 poche poitrine zippée - Zip central YKK® ouverture Haut + Bas sous rabat + protège menton - Poche intérieure pour téléphone - Couvre reins - Bande de propreté logotée - Bandes HV cousues - EN ISO 20471 Classe 3

Matière: 100% polyester
 Classe: EN ISO 20471 Classe 3
 Coloris: Jaune/noir-11, orange/noir-1799
 Taille: XS-4XL

**6130****SWEATSHIRT CAPUCHE**

Swetashirt capuche - Fibres de fourrure intérieures pour garder le corps au chaud - Poches zippées - Poches poitrine zippée - 2 poches intérieur - Capuche réglable - Bords côte taille et poignets - Finitions reflectives aux épaules + bandes HV 3M segmentées - EN ISO 20471 CLASSE 3/2

Matière: 100% polyester, inside 100% polyester, 400 g/m²
 Classe: EN ISO 20471 Classe 2 XS-S, classe 3 M-4XL
 Coloris: Jaune/noir-11
 Taille: XS-4XL



Belle doublure sherpa dans le sweatshirt complet !



PRO THERMAL™

6303**VESTE POLAIRE HV**

Veste polaire traitée anti-pilling - 290 g/m² - Zip central YKK® - Poches poitrine plaquées - Poches devant zippées sous rabat - Renforts en softshell contrastés aux poignets + poches latérales + taille pour une meilleure durabilité - Manches préformées - Cordon de serrage à la taille - Passe-pouce - Dos + long pour protéger les reins - Bandes HV 3M cousues - EN ISO 20471 Classe 3/2

Matière: 100% polyester
 Classe: EN ISO 20471 Classe 2 XS Classe 3 S-4XL
 Coloris: Jaune/noir-11, orange/noir-1799
 Taille: XS-4XL





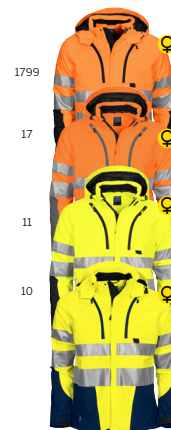
6420

♀ 6424 P. 124

PARKA SOFTSHELL HV DOUBLEE EN ISO 20471

Parka softshell doublée - 3 couches - Coupe-vent et déperlante - Technologies CRAFT VENTAIR - Zip central YKK® - Ouverture sous les bras a/zips étanches+ mesh pour une meilleure ventilation - 260 g/m² - 2 poches poitrine - Col doublé polaire pour plus de confort - Crochet pour badge d'identification - 2 poches latérales + poche sur la manche gauche - Poche intérieure a/ smartphone system - Taille + Poignets ajustables - Dos + long pour une protection optimale des reins - Bandes réfléchissantes cousues horizontales - Capuche ajustable et amovible - La doublure est zippée pour faciliter la broderie et la sérigraphie - HV EN ISO 20471 Classe 3/2

Matière: 100% polyester
 Classe: EN ISO 20471 Classe 2 XS-M, Classe 3 L-4XL
 Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/gris-17, orange/noir-1799
 Taille: XS-4XL



powered by
CRAFT

VENTAIR

PRO THERMAL™

6446



PARKA PRIMALOFT EN ISO 20471

Parka technique et très souple - Doublure matelassée en Primaloft® - Très chaude + confortable - Polyester recyclé - isolation optimale grace aux micro-capsules d'air -Textile technique CRAFT®PROVENT® + VENTAIR® + PRO THERMAL® pour un confort optimal - Zip central YKK® a/ ouverture double sens haut + bas sous rabat a/gouttière pour une meilleure protection contre la pluie - Poches poitrines a/ zips étanches - Capuche amovible a/ réglage bi-directionnel - Poches intérieures - Poignets réglables - Réglage à la taille - La doublure peut être ouverte pour facilité la broderie et la sérigraphie - Bandes réfléchissantes souples EN ISO 20471 Classe 1

Matière: 100% polyester
 Classe: EN ISO 20471 Classe 1. EN 343 3/1
 Coloris: Jaune/noir-11
 Taille: XS-4XL



powered by
CRAFT

PRO VENT™

PRO THERMAL™

VENTAIR



6422

VESTE POLYESTER HV DOUBLEE EN ISO 20471

Parka technique et chaude - Coupe-vent / imperméable 8000 mm et respirante 8000 g/m²/24hres - Technologies CRAFT®: PRO VENT® + VENTAIR® + PRO THERMAL® - Membrane Thinsulate isolante 3M - Coutures thermo-soudées - Zip central YKK® double ouverture haut + bas sous rabat a/gouttière pour une meilleure protection contre la pluie et le vent - La doublure en nylon est encore plus chaude - Capuche réglable amovible - Bandes réfléchissantes striées horizontales + épaules pour une meilleure souplesse - Col doublé polaire pour + de confort - Taille ajustable par cordon intérieur - 2 poches poitrine zippées doublées polaire - 2 grandes poches à rabat - Coudes pré-formés - Poignets ajustables - HV EN ISO 20471 Classe 3

Matière: 100% polyester, 210 g/m².
 Matériel 2: 100% nylon, 194 g/m²
 Classe: EN ISO 20471 Classe 3
 Coloris: Jaune/navy-10, jaune/noir-11, orange/gris-17
 Taille: XS-4XL



powered by
CRAFT

PRO VENT™

PRO THERMAL™

VENTAIR



1799

11

10

6418**PARKA POLYURETHANE HV MATELASSÉE EN ISO 20471**

Parka technique et chaude- Coupe-vent / imperméable 8000 mm et respirante 8000 g/m²/24hres - Membranes Craft® : PRO VENT® + VENTAIR® + PRO THERMAL® - Coutures thermo-soudées - Zip central YKK® double ouverture haut + bas sous rabat a/gouttière pour une meilleure protection contre la pluie et le vent - Capuche réglable amovible - Bandes HV segmentées + épaules pour une meilleure souplesse - Col doublé polaire pour + de confort - Taille ajustable par cordon intérieur - 2 poches poitrine zippées doublées polaire - 2 grandes poches à rabat - Coudes pré-formés - Poignets ajustables - HV EN ISO 20471 Classe 3

Matière: 75% polyester, 25% polyuréthane.
Doublure : 100% polyester
Classe: EN ISO 20471 Classe 3, EN 343 3/1/X
Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/noir-1799
Taille: XS-4XL



powered by
CRAFT

PROVENT™

PRO THERMAL™

VENTAIR™



1799

11

10

6445**PARKA 3-EN-1 EN ISO 20471**

Parka 3 en 1 - 1 veste technique extérieure + 1 doudoune HV intérieure amovible - 3 utilisations en solo ou en duo - Coupe-vent et imperméable - Textile technique Craft® PRO-VENT® + VENTAIR® + PRO THERMAL® pour un confort optimal - Veste principale zip YKK® a/ ouverture double sens haut + bas sous rabat - Coutures thermo-soudées - Poches poitrine a/zips étanches sous rabat - Capuche amovible + réglage tri-directionnel + système anti-happement + visière tempête - Taille ajustable - Finitions doubles poignets réglables - Passe-pouce - EN 343 3/2 - Bandes HV horizontales et souples EN ISO 20471 Classe 3/2 - Doudoune matelassée - zip central YKK - Poches latérales zippées - Poche intérieure zippée

Matière: 100% polyester
Classe: EN ISO 20471 Classe 2 XS, Classe 3 S-4XL. EN 343 3/2
Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/noir-1799
Taille: XS-4XL



powered by
CRAFT

PROVENT™

PRO THERMAL™

VENTAIR™

Nouveau !

6453

♀ 6449 P. 124

VESTE FONCTIONNELLE EN ISO 20471

- étanche au vent et à l'eau
- doublure matelassée
- coutures tapissées
- fermeture éclair à double sens sur le devant, recouverte par un rabat. Ce rabat-tempête peut être fermé par des boutons-pression.
- poche poitrine avec fermeture éclair des deux côtés. Poche poitrine gauche avec boucle pour porte-badge
- poches latérales avec fermeture éclair
- 2 poches intérieures avec fermeture éclair. Poche intérieure gauche une poche ouverte supplémentaire avec fermeture velcro
- capuche amovible et adaptable avec cordon de serrage
- poignets réglables avec velcro
- windcatchers dans les manches avec prise de pouce
- taille ajustable avec cordon de serrage

Matière: 80% polyester, 20% coton, 245 g/m²
Classe: EN ISO 20471 Classe 3
Coloris: Jaune/noir-11, orange/noir-1799
Taille: XS-4XL



11

10





6129

SWEATSHIRT

Sweatshirt col rond - Bandes HV 3M segmentées - EN ISO 20471 CLASSE 1

Matière: 80% coton, 20% polyester, 320 g/m²
 HV: 65% polyester, 35% coton 300 g/m²
 Classe: EN ISO 20471 Classe 1
 Coloris: Jaune/noir-11
 Taille: XS-4XL



6120

SWEATSHIRT FULL ZIP POLYCOTON

Sweatshirt Full Zip - Design moderne - Bandes réfléchissantes 3M nouvelle génération segmentées et collées - Meilleure souplesse et confort optimal - Zip central YKK® - 300 grs/m² - Poches latérales zippées - Bords côtes au col + poignets + taille - Pas de coutures aux épaules pour éviter les frottements et les irritations - très confortable !! Protège menton - EN ISO 20471 Classe 1 - col montant

Matière: 65% polyester, 35% coton, 300 g/m²
 Classe: EN ISO 20471 Classe 1
 Coloris: Jaune/noir-11
 Taille: XS-4XL



6122

SWEATSHIRT FULL ZIP À CAPUCHE

Sweatshirt full zip à capuche - Renforts en softshell à l'avant + épaules - Design moderne - Bandes HV 3M segmentées et collées pour une meilleure souplesse et un confort optimal - Coupe près du corps pour une liberté de mouvement maximale - Zip central YKK - Poches latérales zippées - Grandes poches intérieures en mesh - Manches préformées - Passe-pouce - Bandes HV horizontales - EN ISO 20471 Classe 1

Matière: 65% polyester, 35% coton
 Classe: EN ISO 20471 Classe 1
 Coloris: Jaune/noir-11
 Taille: XS-4XL



**6108****SWEATSHIRT BICOLORE**

Sweatshirt bicolore - Empiècements contrastés sur les épaules / Col + poignets - Finitions réfléchive sur les épaules - Coupe ajustée - Empiècements softshell en stretch en bas du dos - Poignets en bords côtes - Bandes segmentées HV 3M - col rond - EN ISO 20471 CLASSE 3/2

Matière: Matière 1: 100% polyester
Matière 2: 90% nylon, 10% spandex
Classe: EN ISO 20471 Classe 2 XS-S, classe 3 M-4XL
Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/noir-1799
Taille: XS-4XL

**6109**

♀ 6111 P. 125

SWEATSHIRT TECHNIQUE

Sweatshirt technique - Zip robuste sur le devant - Empiècements contrastés aux épaules et à la taille - Coupe ajustée - Empiècement softshell stretch au bas du dos pour un meilleur confort - Grande poche sur le côté + poches intérieures en mesh - Extension des poignets en softshell + passe pouce - Bandes 3M HV segmentées - Finitions réfléchives sur les épaules - col montant - EN ISO 20471 CLASSE 3/2

Matière: Matière 1: 100% polyester
Matière 2: 90% nylon, 10% spandex
Classe: EN ISO 20471 Classe 2 XS-S, classe 3 M-4XL
Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/noir-1799
Taille: XS-4XL

**6110****SWEATSHIRT CAPUCHE**

Sweatshirt capuche - Matière technique - Empiècements contrastés aux épaules et à la taille - Coupe ajustée - Renforts en softshell stretch au bas du dos + épaules + intérieur de capuche pour une meilleur résistance - Grande poche sur le côté + poches intérieures en mesh - Extension des poignets en softshell + passe pouce - Bandes 3M HV segmentées - Finitions réfléchives sur les épaules - EN ISO 20471 CLASSE 3/2

Matière: Matière 1: 100% polyester
Matière 2: 90% nylon, 10% spandex
Classe: EN ISO 20471 Classe 2 XS-S, classe 3 M-4XL
Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/noir-1799
Taille: XS-4XL



6009

♀ 6012 P. 125

T-SHIRT CONTRASTE POLYESTER

T-shirt HV 100% polyester - Anti-transpirant - Textile technique PRO DRY by Craft !
Evacuation optimale de la transpiration - Col contrasté a/ bords côtes - 140 g/m² - Séchage rapide - Maintien au sec - Anti-rétrécissement + Easycare - Bandes réfléchissantes - Bords de manche + haut du dos contrastés - Bandes HV collées pour une meilleure flexibilité - EN ISO 20471 Classe 2

Matière: 100% polyester, 140 g/m²
Classe: EN ISO 20471 Classe 2
Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/gris-17
Taille: XS-4XL



powered by
CRAFT

PRO DRY™

6010

T-SHIRT POLYESTER

T-shirt HV 100% polyester - Anti-transpirant - Textile technique PRO DRY by Craft !
Evacuation optimale de la transpiration - Col contrasté a/ bords côtes - 140 g/m² - Séchage rapide - Maintien au sec - Anti-rétrécissement + Easycare - Bandes HV collées pour une meilleure résistance - EN ISO 20471 Classe 3

Matière: 100% polyester, 140 g/m²
Classe: EN ISO 20471 Classe 3
Coloris: Jaune-10, orange-17
Taille: S/M, L/XL, XXL/3XL



powered by
CRAFT

PRO DRY™

6013

T-SHIRT

T-shirt manches courtes - Polyester/coton - Sensation coton sur le côté peau - Bandes segmentées - HV 3M Reflective - EN ISO 20471 CLASSE 3/2

Matière: 65% polyester, 35% coton, 180 g/m²
Classe: EN ISO 20471 Classe 2 XS-M, classe 3 L-4XL
Coloris: Jaune-10
Taille: XS-4XL



6020

T-SHIRT POLYESTER



T-shirt HV 100% polyester - Anti-transpirant - Textile technique PRO DRY by Craft® !
Evacuation optimale de la transpiration - Col contrasté a/ bords côtes - 140 g/m² - Séchage rapide - Maintien au sec - Anti-rétrécissement + Easycare - Bandes réfléchissantes - Bandes HV nouvelle génération striées et collées pour une meilleure flexibilité - EN ISO 20471 Classe 1

Matière: 100% polyester, 140 g/m²
Classe: EN ISO 20471 Classe 1
Coloris: Jaune/noir-11
Taille: XS-4XL



powered by
CRAFT

PRO DRY™

6014

T-SHIRT MANCHES LONGUES

T-shirt manches longues - Polyester/coton - Sensation coton sur le côté peau - Bandes segmentées - HV 3M Reflective - EN ISO 20471 CLASS 3/2

Matière: 65% polyester, 35% coton, 180 g/m²
Classe: EN ISO 20471 Classe 2 XS-S, classe 3 M-4XL
Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11
Taille: XS-4XL



11
10





HIGH VISIBILITY EN ISO 20471

T-shirt 6010 p. 70
Pant 6527 p. 74

**6008****POLO PIQUE CONTRASTE**

Polo piqué HV 100% polyester - Anti-transpirant - Textile technique PRO DRY by Craft® !
Evacuation optimale de la transpiration - Col contrasté a/ bords côtes + patte 3 boutons
- 140 g/m² - Séchage rapide - Maintien au sec - Anti-rétrécissement + Easycare - Bandes
réfléchissantes - Bords de manche + haut du dos contrastés - Bandes collées pour une
meilleure flexibilité - EN ISO 20471 Classe 2

Matière: 100% polyester, 140 g/m²
Classe: EN ISO 20471 Classe 2
Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/gris-17, orange/noir-1799
Taille: XS-4XL



powered by
CRAFT

PRO DRY™

**6011****POLO PIQUE POLYESTER**

Polo HV 100% polyester - Anti-transpirant - Textile technique PRO DRY by Craft® !
Evacuation optimale de la transpiration - Col contrasté a/ bords côtes - 140 g/m² - Séchage
rapide - Maintien au sec - Anti-rétrécissement + Easycare - Patte 3 boutons nacrés 1/2 lune
au dos - Bandes HV collées pour une meilleure flexibilité - Fentes aisance sur côtés - EN ISO
20471 Classe 3

Matière: 100% polyester, 140 g/m²
Classe: EN ISO 20471 Classe 3
Coloris: Jaune/marine-10, orange-17
Taille: S/M, L/XL, XXL/3XL



powered by
CRAFT

PRO DRY™

**6015****POLO PIQUE**

Polo HV 100% polyester - Anti-transpirant - Textile technique PRO DRY by Craft® !
Evacuation optimale de la transpiration - Col contrasté a/ bords côtes - 140 g/m² - Séchage
rapide - Maintien au sec - Anti-rétrécissement + Easycare - Patte 3 boutons nacrés 1/2 lune
au dos - Bandes HV collées pour une meilleure flexibilité - Fentes aisance sur côtés - EN ISO
20471 Classe 3/2

Matière: 55% coton, 45% polyester, 200 g/m²
Classe: EN ISO 20471 Classe 2 XS-L, classe 3 XL-3XL
Coloris: Jaune-10, orange-17
Taille: XS-3XL





6571

PANTALON DE TRAVAIL EN ISO 20471

Pantalon de travail full stretch pour une liberté de mouvement maximale - Coupe moderne - Stretch 4 directions sur les cuisses + assise et bi-directionnel derrière les genoux et bas de pantalon - Ouvertures zippées + mesh pour une meilleure ventilation s/ chaque jambe - Poches spacieuses sur chaque jambe - poche gauche pour stylos et outils a/ poche téléphone fermeture magnétique + poche droite multi-outils - Possibilité d'attacher une poche extérieure a/ système MOLLE - Rajout d'accroches pour marteau également possible - Bas de pantalon réglable/ cordon de serrage - Genoux préformés - Compartiments intérieurs genouillères réglables en hauteur - Renforts Cordura® aux chevilles et renforts Kevlar® aux genoux - Bandes reflectives segmentées 3M® - EN ISO 20471 CLASSE 2

ATTENTION TAILLES SCANDINAVES - rajouter +6 à la taille européenne

Matière: Matière 1: 92% polyester, 8% spandex
Matière 2: 70% polyamide, 18% Kevlar, 12% elastane
Classe: EN ISO 20471 Classe 2
Coloris: Jaune/noir-11
Taille: C44-62, D84-D120, C146-156



6527

PANTALON TECHNIQUE EN ISO 20471

Pantalon de travail technique - Technologie 37,5™ issu de sable volcanique dont les millions de micropores évacue la transpiration et garde le corps au chaud - Hyper confortable par tous temps - Partie supérieure sans stretch pour une meilleure stabilité - Coupe moderne - Larges poches s/ chaque jambe : poche gauche pour stylos et outils a/ poche téléphone fermeture magnétique + poche droite multi-outils - Poches flottantes + poches devant zippées - Poches arrières - Ouvertures pour ventilation sur les cuisses a/ doublure mesh - Ventilation derrière les genoux préformés - Empiècements pour genouillères réglables sur 2 niveaux - Poches flottantes renforcées Cordura® Stretch pour améliorer le confort et la résistance - EN ISO 27471 CLASSE 2

ATTENTION TAILLES SCANDINAVES - rajouter +6 à la taille européenne

Matière: Matière 1: 89% polyester dont 40% en fibres technologiques 37.5-fabric, 11% spandex - 2: 65% polyester, 35% coton - 3: 89% polyamide, 11% spandex
Classe: EN ISO 20471 Classe 2
Coloris: Jaune/noir-11
Taille: C44-62, D84-D120, C146-156



Nouveau !

6573

WAISTPANT STRETCH EN ISO 20471

Pantalon de travail HV EN ISO 20471 en stretch intégral - Liberté de mouvement et confort maximal - Coupe moderne ajustée - Les côtés supérieurs ne sont pas en stretch pour plus de stabilité - Poches flottantes détachables a/ renforts Cordura - Ouverture sous la taille pour une ventilation optimale - Poches latérales spacieuses - Poche jambe gauche pour les outils, stylos, téléphone a/ rabat magnétique - Support en D pour porte-badge - poche jambe droite pour mètre pliant + stylos et bouton support couteau - Ceinture plus large pour un meilleur confort - Poches arrières en Cordura dont une a/ rabat magnétique - Genoux préformés - Compartiments intérieurs pour genouillères réglables s/ 2 niveaux - Renforts Cordura aux poches flottantes + genoux pour une durabilité + importante - Possibilité de fixer la pochette MOLLE s/ chaque jambe

ATTENTION TAILLES SCANDINAVES - rajouter +6 à la taille européenne

Matière: 1: 92% polyester, 8% spandex Material 2: 80% polyester, 20% cotton Material 3: 65% polyester, 35% cotton Material 4: 89% polyamide, 11% spandex
Reinforcements: 100% polyamide, Cordura®
Classe: EN ISO 20471 Classe 2/1
Coloris: Jaune/navy 10 - Jaune/Noir 11 - orange/Noir 1799
Taille: C44-62, D84-D120, C146-156



**6506**

♀ 6519 P. 125

PANTALON POLYCOTON EN ISO 20471

Pantalon polycoton HV - Nombreses poches multifonctions dont certaines zippées - D-ring à l'avant pour fixation badge identification - Renforts CORDURA® à l'Intérieur des poches + genouillères + bas de pantalon pour une durabilité accrue - Compartiments genouillères intérieurs préformés + réglables en hauteur - EN ISO 20471 Classe 2 - Certification Oekotex 100 - lavage 60°

ATTENTION TAILLES SCANDINAVES - rajouter +6 à la taille européenne

Matière: 68% polyester, 32% coton.
Renforts: 100% polyamide.
Classe: EN ISO 20471 Classe 2
Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/gris-17, orange/noir-1799
Taille: C44-C62, D84-D120, C146-C156

**CORDURA®****PROTEC™****6513****PANTALON POLYCOTON EN ISO 20471**

Pantalon HV hyper qualitatif - CORDURA® Stretch à l'entrejambe + à l'arrière des genoux + sur l'assise - Renforts CORDURA® aux poches clous + genoux + bas de pantalons - Suis les mouvements du corps - Un des rares pantalon qui ne génère aucune gêne - 260 g/m² - 2 poches flottantes et amovibles pouvant être rangées dans les poches devant - Double épaisseur de tissu au niveau des cuisses - Poche jambe gauche sous rabat Velcro a/ poche téléphone + compartiments - Poche jambe droite a/ renfort Cordura + 3 compartiments - Coutures décalées pour une + grandes résistance - 2 porte-marteaux réglables - 2 anneaux en forme de D - Support + bouton suspension pour étui à couteau - Compartiments genouillère intérieurs / préformés / réglables en hauteur + renforts CORDURA® - Design ergonomique - EN ISO 20471 Classe 2/1 - Certification Oekotex 100

ATTENTION TAILLES SCANDINAVES - rajouter +6 à la taille européenne

Matière: 75% polyester, 25% coton, 260 g/m².
Matériel 2 : 100% polyamide, 320g/m²
Classe: EN ISO 20471 Classe 1 C44, D84-D88, Classe 2 C46-C62, C146-C156, D92-D120
Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/noir-1799
Taille: C44-C62, C146-156, D84-D120

**CORDURA®****PROTEC™****6501****PANTALON POLYCOTON EN ISO 20471**

Pantalon polycoton HV - Poches Italiennes+ Zippée à droite - Poche jambe gauche sous rabat a/ poche téléphone + patte attache - Poche jambe droite multi-outils 5 compartiments + attache - Empiècement d'aisance entrejambe pour plus de confort et de résistance - Nombreses poches multifonctions dont certaines zippées - D-ring à l'avant pour fixation badge identification - Renforts CORDURA® à l'Intérieur des poches + bas de pantalon pour une durabilité accrue - Compartiments genouillères intérieur - Zip YKK - EN ISO 20471 Classe 2 - Certification Oekotex 100 - lavage 60°

ATTENTION TAILLES SCANDINAVES - rajouter +6 à la taille européenne

Matière: 68% polyester, 32% coton.
Renforts: 100% polyamide
Classe: EN ISO 20471 Classe 2
Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/gris-17
Taille: C44-C62, D84-D120, C146-C156

**CORDURA®****PROTEC™**

Nouvelle couleur !

6540

PANTALON DE TRAVAIL EN ISO 20471

Pantalon de travail stretch pour une liberté de mouvement maximale - La partie supérieure est sans stretch pour une meilleure stabilité - Poches flottantes décousables et compartimentée + renforts Cordura® - Poches spacieuses sur chaque jambe - poche gauche pour stylos et outils a/ poche téléphone fermeture magnétique + poche droite multi-outils - Possibilité d'ajouter des poches extérieures grâce aux fixations Velcro - Genoux préformés - Compartiments intérieurs genouillères réglables en hauteur - Renforts Cordura® aux poches / chevilles / genoux - Bandes reflectives segmentées 3M - EN ISO 20471 CLASSE 1

ATTENTION TAILLES SCANDINAVES - rajouter +6 à la taille européenne

Matière: Matière 1: 92% polyamide, 8% spandex 250 g/m²
 Matière 2: 100% polyamide
 Matière 3: 80% polyester, 20% coton - 245 g/m²
 Renforcements: 100% Cordura®
 Classe: EN ISO 20471 Classe 1
 Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/noir-1799
 Taille: C44-62, D92-D120, C146-156



Nouveau !

6525

WAISTPANT EXTREME EN ISO 20471 CLASS 1

Pantalon de travail - Empiècement rembourré ergonomique au dos pour un confort optimal - Stretch à l'entrejambe pour augmenter le confort - Poches flottantes a/ renforts Cordura - Poche jambe gauche a/ rabat bouton pression + poche téléphone - Support porte-badge - Poche jambe droite pour outils, mètre pliant + bouton porte-couteau - Poches arrières très larges dont 1 a/ rabat - 1 boucle marteaux réglable s/ chaque jambe - 2 boucles D à la ceinture - Genoux préformés a/ renforts Kevlar - Compartiments internes pour genouillères ajustables s/ 2 niveaux - Poches flottantes + bas de pantalon a/ renforts Cordura

ATTENTION TAILLES SCANDINAVES - rajouter +6 à la taille européenne

Matière: 60% coton, 40% polyester
 Renforts: 100% polyamide, Cordura® 360 g/m²
 Classe: EN ISO 20471 Classe 1
 Coloris: Jaune/Noir 11
 Taille: C44-C62, D84-D120, C146-C156



6502

PANTALON POLYCOTON EN ISO 20471

Pantalon polycoton HV classe 1 - Renforts CORDURA® à l'intérieur des poches - Nombreuses poches multifonctions - Poches flottantes pouvant être rangées dans les poches devant - 275 g/m² - 2 boucles réglables pour marteaux - 2 anneaux en D - Boucle + bouton support pour étui couteau - Compartiments genouillères intérieur préformés et réglables en hauteur a/ renforts Cordura - Renforts CORDURA également au bas de pantalon donnent une protection supplémentaire contre l'usure et l'humidité - EN ISO 20471 Classe 1 - Certification Oekotex 100 - lavage 60°

ATTENTION TAILLES SCANDINAVES - rajouter +6 à la taille européenne

Matière: 68% polyester, 32% coton.
 Renforts: 100% polyamide
 Classe: EN ISO 20471 Classe 1
 Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/gris-17, orange/noir-1799
 Taille: C44-C62, D84-D120, C146-C156





1799

6522

100% COTON

PANTALON COTON EN ISO 20471

Pantalon 100% coton - 2 poches flottantes à clous a/renforts Cordura® pouvant être rangées dans les poches cavalières devant - Poche jambe gauche sous rabat + pression a/ 3 compartiments dont 1 pour téléphone - Poche jambe droite 1 poche Cordura + compartiments + coutures décalées - 2 boucles réglables de marteau + 2 clips D - 275 g/m² - Renforts CORDURA® aux poches / genoux / bas de pantalon pour une meilleure résistance - 2 boucles réglables de marteaux + 2 clips D - Compartiments genouillères intérieurs préformés réglables en hauteur + Cordura® - Boucles Inbag - Attache pour le badge d'identification - Boucle + support étui à couteau - EN ISO 20471 Classe 1 - Certification Oekotex 100 - Lavage 60°

11

10 Matière: 100% coton.
Renforts: 100% polyamide, Cordura®
Classe: EN ISO 20471 Classe 1
Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/noir-1799
Taille: C44-C62, D84-D120, C146-C156



CORDURA®

PROTEC™



1799

6528

PANTALON POLYCOTON EN ISO 20471

Pantalon stretch pour un maximum de liberté de mouvement et de confort - Extensible 4 directions sur l'assise + poches + entrejambe + le pli du genou - Zips le long des jambes a/ mesh pour une meilleure ventilation - Support pour badge d'identification - Ceinture plus large à l'arrière pour éviter toute pression sur la taille - Fixations cachée pour les poches flottantes (réf. 9042 - P-QOS (Projob- Quick Out System)- Bas du pantalon en stretch - Compartiments genouillères intérieurs pré-formés et réglables en hauteur - Bandes HV 3M segmentées - Passants ceinture renforcés - Pas de poche arrière - EN ISO 20471 Classe 1

ATTENTION TAILLES SCANDINAVES - rajouter +6 à la taille européenne

11

10 Matière: 65% polyester, 35% coton
Classe: EN ISO 20471 Classe 1
Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/noir-1799
Taille: C44-C62, D84-D120, C146-C156



PROTEC™



1799

6523

PANTALON POLYCOTON EN ISO 20471

Pantalon polycoton sans plis sur le devant - 245 g/m² - Coupe moderne - Ceinture matelassé pour un meilleur confort - Empiècement entrejambe pour + de confort et de résistance - 2 poches Italiennes dont 1 a/ compartiment et l'autre a/ sous-poche zippée - Poche jambe gauche plaquée a/ compartiment tel + boucle attache sous rabat velcro + anneau accroche - Poche jambe droite multi-outils 5 compartiments + support marteau - Poches arrières zippées sous rabat - D-ring - Zips YKK - Compartiments genouillères intérieurs - Passants ceintures larges - Certification - EN ISO 20471 Classe 1 - Certification Oekotex 100 - Lavage 60°

ATTENTION TAILLES SCANDINAVES - rajouter +6 à la taille européenne

11

10 Matière: 65% polyester, 35% coton
Classe: EN ISO 20471 Classe 1
Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/noir-1799
Taille: C44-C62, D84-D120, C146-C156



PROTEC™

6507

PANTALON STRETCH EN ISO 20471

Pantalon hyper confortable - Idéal pour les chauffeurs ou caristes - 275 g/m² - Taille haute élastique pour une meilleure répartition de la pression sur la ceinture - Empiècement stretch sur l'assise sans poche pour un confort inégalé - Un pantalon qui convient pour des longues journées de travail en position assise - Tissus déperlant à l'huile et à la poussière - Renforts en Cordura® aux hanches / poches / genouillères + bas de pantalon - Empiècement d'aisance entrejambe pour + de confort et de résistance - Zip YKK/Boucles sous les poches pour y attacher le système de support Inbag - Poches Italiennes + poche zippée - Poche jambe gauche a/ rabat Velcro + poche téléphone et patte de suspension - Poche jambe droite fermeture Velcro + 3 compartiments - HV EN ISO 20471 Classe 1 - Oekotex 100 - Lavage 60°

ATTENTION TAILLES SCANDINAVES - rajouter +6 à la taille européenne

Matière: 82% polyester, 18% coton.
 Renforts: 100% Cordura®, polyamide
 Classe: EN ISO 20471 Classe 1
 Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/gris-17
 Taille: C44-C62, D84-D120, C146-C156



CORDURA

PROTEC™



HIGH VISIBILITY EN ISO 20471

Jacket 6418 p. 67
 Pant 6514 p. 79

6203

COMBINAISON POLYCOTON

Combinaison - Coupe-vent /Imperméable - Zip central YKK® double ouverture haut + bas sous rabat pour une meilleure étanchéité - Nombreuses poches de rangement intérieures et extérieures multifonctions - Ceinture élastique ajustable intérieure sans marque sur la couche protectrice extérieure - Compartiments genouillères intérieurs et réglables en hauteur - Poignets + chevilles réglables - Bandes HV EN ISO 20471 Classe 3

ATTENTION TAILLES SCANDINAVES - rajouter +6 à la taille européenne

Matière: 75% polyester, 25% coton
 Classe: EN ISO 20471 Classe 3
 Coloris: Jaune/marine-10
 Taille: C44-C62



6202

COMBINAISON POLYCOTON

Combinaison chaude doublée - Coupe-vent /Imperméable - Coutures thermo-soudées - Zip central YKK® double ouverture haut + bas sous rabat pour une meilleure étanchéité - Nombreuses poches de rangement intérieures et extérieures multifonctions - Ceinture ajustable intérieure sans marque sur la couche protectrice extérieure - Ouvertures Zippées s/ jambes et au-dessus des genoux pour une meilleure ventilation et un habillage + facile - Compartiments genouillères intérieurs et réglables en hauteur - Poignets + chevilles réglables + manchons de protection - Pare-neige aux chevilles - Bandes HV EN ISO 20471 Classe 3

ATTENTION TAILLES SCANDINAVES - rajouter +6 à la taille européenne

Matière: 100% polyester
 Classe: EN ISO 20471 Classe 3, EN 343 3/1
 Coloris: Jaune/marine-10
 Taille: C44-C62, D96-D120



PRO THERMAL™

6514

PANTALON POLYCOTON DOUBLÉ EN ISO 20471

Pantalon doublé technique et résistant - Coupe-vent et imperméable - Coutures thermo-soudées - Technologies Craft® VENTAIR + PRO THERMAL pour une meilleure protection contre le froid et une respirabilité maximale - Poches Italiennes doublées tricot - Renforts CORDURA® aux poches / genouillères / bas de pantalon - Pantalon taille haute pour une meilleure protection des reins - 190 g/m² - Ceinture couvre reins élastique + réglage Velcro - Support d'attache pour bretelles - Passants ceinture renforcés - Jambes gauches sous rabat pression a/ poche téléphone + 2 poches supplémentaires dont 1 a/ rabat Velcro - Poche jambe droite a/ renfort Cordura + coutures décalées et 4 compartiments et bouton fixation - Poches arrière à soufflet sous rabat Velcro a/ renforts Cordura - Zips le long des jambes pour un habillage / déshabillage + facile - Bas de pantalon réglables - Compartiments genouillères intérieurs préformés et réglables en hauteur - HV EN ISO 20471 Classe 2

ATTENTION TAILLES SCANDINAVES - rajouter +6 à la taille européenne

Matière: 68% polyester, 32% coton.
 Renforts: 100% polyamide
 Classe: EN ISO 20471 Classe 2. EN 343 3/1/X
 Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/gris-17, orange/noir-1799
 Taille: C44-C62, D84-D120, C146-C156



CORDURA®

VENTAIR X

powered by
CRAFT®

PRO THERMAL™



6503

SHORT POLYCOTON EN ISO 20471

Short polycoton HV - Nombreuses poches multifonctions dont certaines zippées - D-ring à l'avant pour fixation badge identification - Renforts CORDURA® à l'intérieur des poches pour une durabilité accrue - EN ISO 20471 Classe 2/1 - Certification Oekotex 100 - lavage 60°

ATTENTION TAILLES SCANDINAVES - rajouter +6 à la taille européenne

Matière: 68% polyester 32% coton.
Renforts: 100% polyamide
Classe: EN ISO 20471 Classe 1 C44-C46, Classe 2 C48-C62
Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/gris-17, orange/noir-1799
Taille: C44-C62



CORDURA®



Nouveau !

6575

SHORTS STRETCH EN ISO 20471

Bermuda de travail HV EN ISO 20471 en stretch intégral - Liberté de mouvement et confort maximal - Coupe moderne fittée - Les côtés supérieurs ne sont pas en stretch pour plus de stabilité - Poches flottantes détachables a/renforts Cordura - Ouverture sous la taille pour une ventilation optimale - Poches latérales spacieuses - Poche jambe gauche pour les outils, stylos, téléphone a/ rabat magnétique - Support en D pour porte-badge - poche jambe droite pour mètre pliant + stylos et bouton support couteau - Ceinture plus large pour un meilleur confort - Poches arrières en Cordura dont une a/ rabat magnétique Renforts Cordura aux poches flottantes + genoux pour une durabilité + importante - Possibilité de fixer la pochette MOLLE s/ chaque jambe

ATTENTION TAILLES SCANDINAVES - rajouter +6 à la taille européenne

Matière: 1: 92% polyester, 8% spandex
Material 2: 80% polyester, 20% cotton
Material 3: 100% polyamide
Reinforcements: 100% polyamide, Cordura®
Classe: EN ISO 20471 Classe 2/1
Coloris: Jaune/navy 10 - Jaune/Noir 11 - orange/Noir 1799
Taille: C44-C62



10



11



1799

CORDURA®

6510

PANTACOURT POLYCOTON EN ISO 20471

Pantacourt polycoton HV - Nombreuses poches multifonctions dont certaines zippées
- D-ring à l'avant pour fixation badge identification - Renforts CORDURA® à l'intérieur des poches + genouillères - Compartiments genouillères intérieur préformés et réglables en hauteur - EN ISO 20471 Classe 2 - lavage 60°

ATTENTION TAILLES SCANDINAVES - rajouter +6 à la taille européenne

Matière: 68% polyester, 32% coton.
Renforts: 100% polyamide, Cordura®
Classe: EN ISO 20471 Classe 2
Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/gris-17
Taille: C44-C62

**CORDURA®****Nouveau !**

6577

PANTALON PIRATE EN ISO 20471

Pantalon 3/4 de travail HV EN ISO 20471 en stretch intégral - Liberté de mouvement et confort maximal - Coupe moderne ajustée - Les côtés supérieurs ne sont pas en stretch pour plus de stabilité - Poches flottantes détachables a/renforts Cordura - Ouverture sous la taille pour une ventilation optimale - Poches latérales spacieuses - Poche jambe gauche pour les outils, stylos, téléphone a/ rabat magnétique - Support en D pour porte-badge- poche jambe droite pour mètre pliant + stylos et bouton support couteau - Ceinture plus large pour un meilleur confort - Poches arrières en Cordura dont une a/ rabat magnétique - Genoux préformés - Compartiments intérieurs pour genouillères réglables s/ 2 niveaux - Renforts Cordura aux poches flottantes + genoux pour une durabilité + importante - Possibilité de fixer la pochette MOLLE s/ chaque jambe

ATTENTION TAILLES SCANDINAVES - rajouter +6 à la taille européenne

Matière: 1: 92% polyester, 8% spandex
Material 2: 80% polyester, 20% cotton
Material 3: 100% polyamide
Reinforcements: 100% polyamide, Cordura®
Classe: EN ISO 20471 Classe 2/1
Coloris: Jaune/navy 10 - Jaune/Noir 11 - orange/Noir 1799
Taille: C44-C62, D84-C120

**CORDURA®**

6450**VESTE SOFTSHELL CAPUCHE EN ISO 20471**

Softshell 3 couches - Coupe-vent / Imperméable / Respirante - Coutures thermo-soudées - Membrane Craft® VENTAIR® pour une meilleure respirabilité + confort maximum - Zip central YKK® a/ rabat protège-menton intérieur - Poche poitrine zippée sous rabat + support interne pour badge - Capuche réglable et non amovible - Poignets + Taille ajustables - EN 343 3/3/X - Bandes HV horizontales + épaules EN ISO 20471 Classe 3/2

Matière: 100% polyester
 Classe: EN ISO 20471 Classe 2 XS-S, Classe 3 M-4XL. EN 343 3/3/X
 Coloris: Jaune/noir-11, orange/noir-1799
 Taille: XS-4XL



1799

11

powered by
CRAFT**VENTAIR****6550****PANTALON DE PLUIE EN ISO 20471**

Pantalon Coupe-vent / Imperméable / Respirant - Coutures thermo-soudées - Membrane Craft® VENTAIR® - Taille élastique avec cordon de serrage - Poches latérales zippées pour une meilleure imperméabilité - Ouverture zippées sous rabat sur les jambes pour faciliter l'habillage et le déshabillage - Réglages Velcro au bas de pantalon - EN 343 3/3/X - HV 20471 Classe 2/1

Matière: 100% polyester
 Classe: EN ISO 20471 Classe 1 XS-M, Classe 2 L-4XL. EN 343 3/3/X
 Coloris: Jaune/noir-11, orange/noir-1799
 Taille: XS-4XL



1799

11

**6466****SOFTSHELL EN ISO 20471**

Veste coupe-vent et imperméable avec une bonne respirabilité - Membranes Craft® VENTAIR® - Coutures thermo-soudées - Capuche réglable et amovible - Poche poitrine + poche téléphone - Taille et poignets ajustables - Bas du dos + long pour une meilleure protection des reins - La doublure peut être ouverte pour faciliter l'impression et la broderie - EN 343 3/3 - Bandes HV horizontales et cousues - EN ISO 20471 Classe 3

Matière: 75% polyester, 25% polyuréthane.
 Doublure: 100% polyester
 Classe: EN ISO 20471 Classe 3. EN 343 3/3
 Coloris: Jaune-10, orange-17
 Taille: XS-3XL



17

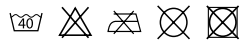
10



**6403****PARKA LONGUE**

Veste de pluie - Coutures thermo-soudées - Imperméabilité : 3000 gr/m²/24h - Longueur 100 cm - Capuche + poignets ajustables - EN ISO 20471 Classe 3

Matière: Tricot polyamide revêtu de polyuréthane
 Classe: EN ISO 20471 Classe 3, EN 343 3/1
 Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/marine-17, orange/noir-1799
 Taille: XS-4XL

**6431****VESTE DE PLUIE HV ETANCHE EN ISO 20471**

Veste de pluie a/ coutures thermo-soudées - 170 g/m² - Zip central YKK® sous rabat pour une meilleure imperméabilité - Capuche ajustable et détachable avec boutons pression - Poignets réglables - Poches avec rabat sur le devant - EN 343 3/1 - Bandes HV souples EN ISO 20471 Classe 3/2

Matière: 100% PU.
 Matériel 2 : 100% polyester 170 g/m²
 Classe: EN ISO 20471 Classe 2 XS-S, Classe 3 M-4XL, EN 343 3/1
 Coloris: Jaune/noir-11, orange/noir-1799
 Taille: XS-4XL

**6504****PANTALON HV EN ISO 20471**

Pantalon imperméable - 3000 mm - Coutures étanches - Taille élastique - 170 g/m² - Bas des jambes ajustables - EN 343 -3/1 - EN ISO 20471 Classe 2

Matière: Tricot polyamide revêtu de polyuréthane
 Classe: EN ISO 20471 Classe 2. EN 343 3/1
 Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/noir-1799
 Taille: XS-4XL



6703

GILET PRIO EN ISO 20471

Gilet a/ fermeture auto-agrippantes - 130 g/m² - Bandes HV horizontales - HV EN ISO 20471 Classe 2

Matière: 100% polyester
 Classe: EN ISO 20471 Classe 2
 Coloris: Jaune-10, orange-17
 Taille: Taille Unique



6709

GILET PRIO ZIPPE EN ISO 20471

Gilet simple - Full zip - Bandes HV horizontales EN ISO 20471 Classe 2

Matière: 100% polyester, 125 g/m²
 Classe: EN ISO 20471 Classe 2
 Coloris: Jaune/noir-11, orange/noir-1799
 Taille: Taille Unique



6702

GILET PRIO POCHE ZIPPEES EN471

Taille unique - 130 g/m² - Réglable dans le dos - Zip central - 2 poches latérales zippées - Poche poitrine pour téléphone portable - Bandes HV horizontales et verticales - EN 471 Classe 3

Matière: 100% polyester
 Classe: EN471-Classe 3
 Coloris: Jaune-10, orange-17
 Taille: Taille Unique



6707

GILET PRIO FULL ZIP EN ISO 20471

Disponible en trois tailles - Full zip - 2 poches poitrine - Bandes HV horizontales + verticales + manches EN ISO 20471 Classe 3

Matière: 100% polyester
 Classe: EN ISO 20471 Classe 3
 Coloris: Jaune-10, orange-17
 Taille: S/M, L/XL, XXL



6704

VESTE CEINTURE PRIO EN ISO 20471

Gilet multipoches - Ceinture de support a/ boucle réglable maintenant la veste bien en place et partageant la charge s/ tout le buste - 275 g/m² - Zip central YKK® double curseur - 2 anneaux en D - Larges pattes d'épaule ajustables par une fermeture velcro - 2 poches poitrine - Compartiment caché sous les poches de poitrine pour gants ou documents - Bouton et boucle pour étui à couteau - 4 poches à clous flottantes - Une des deux poches à clous à l'avant est dotée de poches supplémentaires - l'autre de boucles à outils - Les poches à clous sont renforcées en 100% Cordura® - Bretelles réglables - HV EN ISO 20471 Classe 2

Matière: 68% polyester, 32% coton
 Classe: EN ISO 20471 Classe 2
 Coloris: Jaune-10, orange-17
 Taille: XS-4XL

**CORDURA®**

6711

GILET MULTIPOCHES PRIO EN ISO 20471

Gilet sans manche multipoches - Zip central YKK® sous rabat - Poches poitrine avec rabat + poche téléphone + 2 poches latérales zippées - Taille réglable a/ fermeture auto-agrippante - Bandes HV horizontales + épaules EN ISO 20471 Classe 2

Matière: 75% polyester, 25% coton, 260 g/m²
 Classe: EN ISO 20471 Classe 2
 Coloris: Jaune/noir-11, orange/noir-1799
 Taille: XS-4XL







EN 343

Les vêtements certifiés EN 343 sont testés pour leur protection contre les intempéries.

La dernière version de la norme EN 343:2019 implique de tester les coutures pour la pénétration de l'eau dans les classes 1-4 et la résistance à la vapeur d'eau dans les classes 1-4, 4 étant la classe la plus élevée. Les vêtements doivent obtenir des résultats aux deux tests pour être étiquetés avec le symbole EN 343.

- Protection contre la pénétration d'eau : 1-4, où la classe 4 donne la meilleure étanchéité
- Résistance à la vapeur d'eau (respirabilité) : 1-4, où la classe 4 offre la meilleure respirabilité
- Effet des gouttes d'eau à haute pression d'en haut (ceci est facultatif)

Les résultats sont affectés par la construction du vêtement, où un vêtement non doublé peut atteindre la norme EN 343 4/4 tandis qu'un vêtement doublé avec le même tissu extérieur (mais avec une doublure qui affecte la pénétration de l'humidité) n'atteint que la norme EN 343 4/1.

La norme précédente n'avait que 3 classes, celles-ci ont maintenant été élargies avec une quatrième classe qui exige un résultat plus élevé. Les vêtements certifiés selon la norme EN 343 continuent de s'appliquer. PROJOB Workwear mettra à jour en permanence les vêtements certifiés.

Résistance à l'eau (WP)

Classe 1 ≥ 8000 Pa

Matériau de classe 2 ≥ 8000 Pa après prétraitement

Matériau de classe 3 $\geq 13\ 000$ Pa après prétraitement

Matériau de classe 4 $\geq 20\ 000$ Pa après prétraitement

Résistance à la vapeur d'eau (Ret)

La fonction respiratoire est indiquée en valeur RET. À une valeur RET inférieure, meilleure est la fonction respiratoire.

Classe 1 Ret > 40

Classe 2 $25 < \text{Ret} \leq 40$

Classe 3 $15 < \text{Ret} \leq 25$

FUNCTIONAL CLOTHES & UNDERWEAR

6416



SOFTSHELL EN ISO 20471

Veste fonctionnelle 3 couches coupe-vent et imperméable - Coutures étanches - Membrane Ventair : Respirabilité + confort optimal - Zip étanche a/ rabat intérieur + protège-menton pour éviter les irritations - Poche poitrine sur le côté droit avec support interne pour fixer une carte d'identité - Dos + long pour une meilleure protection des reins - Capuche tempête réglable a/ cordon de serrage - Peut se mettre sur un casque - Poignets réglables velcro et taille réglable par cordon de serrage - EN ISO 20471 CLASSE 3/2

Matière: 100% polyester, 160 g/m²
 Classe: EN ISO 20471 Classe 2 XS-S, classe 3 M-4XL, EN 343 3/3/X
 Coloris: Jaune/navy-10, jaune/noir-11
 Taille: XS-4XL



powered by
CRAFT

VENTAIR

PROVENT™

6450



VESTE SOFTSHELL CAPUCHE EN ISO 20471

Softshell 3 couches - Coupe-vent / Imperméable / Respirante - Coutures thermo-soudées - Membrane Craft® VENTAIR® pour une meilleure respirabilité + confort maximum - Zip central YKK® a/ rabat protège-menton intérieur - Poche poitrine zippée sous rabat + support interne pour badge - Capuche réglable et non amovible - Poignets + Taille ajustables - EN 343 3/3/X - Bandes HV horizontales + épaules EN ISO 20471 Classe 3/2

Matière: 100% polyester
 Classe: EN ISO 20471 Classe 2 XS-S, Classe 3 M-4XL. EN 343 3/3/X
 Coloris: Jaune/noir-11, orange/noir-1799
 Taille: XS-4XL



powered by
CRAFT

VENTAIR

6550



PANTALON DE PLUIE EN ISO 20471

Pantalon Coupe-vent / Imperméable / Respirant - Coutures thermo-soudées - Membrane Craft® VENTAIR® - Taille élastique avec cordon de serrage - Poches latérales zippées pour une meilleure imperméabilité - Ouverture zippées sous rabat sur les jambes pour faciliter l'habillage et le déshabillage - Réglages Velcro au bas de pantalon - EN 343 3/3/X - HV 20471 Classe 2/1

Matière: 100% polyester
 Classe: EN ISO 20471 Classe 1 XS-M, Classe 2 L-4XL. EN 343 3/3/X
 Coloris: Jaune/noir-11, orange/noir-1799
 Taille: XS-4XL



**6466****SOFTSHELL EN ISO 20471**

Veste coupe-vent et imperméable avec une bonne respirabilité - Membranes Craft® VENTAIR® - Coutures thermo-soudées - Capuche réglable et amovible - Poche poitrine + poche téléphone - Taille et poignets ajustables - Bas du dos + long pour une meilleure protection des reins - La doublure peut être ouverte pour faciliter l'impression et la broderie - EN 343 3/3 - Bandes HV horizontales et cousues - EN ISO 20471 Classe 3

Matière: 75% polyester, 25% polyuréthane.
 Doublure: 100% polyester
 Classe: EN ISO 20471 Classe 3. EN 343 3/3
 Coloris: Jaune-10, orange-17
 Taille: XS-3XL





6403



PARKA LONGUE

Veste de pluie - Coutures thermo-soudées - Imperméabilité : 3000 gr/m²/24h - Longueur 100 cm - Capuche + poignets ajustables - EN ISO 20471 Classe 3

Matière: Tricot polyamide revêtu de polyuréthane
 Classe: EN ISO 20471 Classe 3, EN 343 3/1
 Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/marine-17, orange/noir-1799
 Taille: XS-4XL



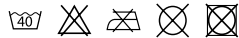
6431



VESTE DE PLUIE HV ETANCHE EN ISO 20471

Veste de pluie a/ coutures thermo-soudées - 170 g/m² - Zip central YKK® sous rabat pour une meilleure imperméabilité - Capuche ajustable et détachable avec boutons pression - Poignets réglables - Poches avec rabat sur le devant - EN 343 3/1 - Bandes HV souples EN ISO 20471 Classe 3/2

Matière: 100% PU.
 Matériel 2 : 100% polyester 170 g/m²
 Classe: EN ISO 20471 Classe 2 XS-S, Classe 3 M-4XL, EN 343 3/1
 Coloris: Jaune/noir-11, orange/noir-1799
 Taille: XS-4XL



6504



PANTALON HV EN ISO 20471

Pantalon imperméable - 3000 mm - Coutures étanches - Taille élastique - 170 g/m² - Bas des jambes ajustables - EN 343 -3/1 - EN ISO 20471 Classe 2

Matière: Tricot polyamide revêtu de polyuréthane
 Classe: EN ISO 20471 Classe 2, EN 343 3/1
 Coloris: Jaune/marine-10, jaune/noir-11, orange/noir-1799
 Taille: XS-4XL





Shell jacket 6416 p. 68, 88
Pants 5550 p. 12