

Veste



Veste Softshell



LES +

CONFORT: bandes segmentées
ERGONOMIQUE: capuche amovible + adaptée au port du casque
RECYCLÉ: tissus extérieurs et intérieurs en polyester labellisé GRS
PERFORMANT: forte imper-respirabilité de la membrane: 5 000mm - 3 000g/m2/24h

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Carton |
|------------|--------|--------|
| 5NEB16R00L | L | 10 |
| 5NEB16R00M | M | 10 |
| 5NEB16R00S | S | 10 |
| 5NEB16R0XL | XL | 10 |
| 5NEB16R2XL | 2XL | 10 |
| 5NEB16R3XL | 3XL | 10 |
| 5NEB16R4XL | 4XL | 10 |

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

CONDITIONNEMENT DE VENTE

x1

Sachet individuel

A voir également

VARIANTES

5NEB17R



SECTEURS

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique

Services et distribution

CONDITIONS DE LAVAGE

Nombre de lavages 25



Tissus

| | | | |
|-----------|---|----------------|--|
| Couleur | Jaune HV | Bandes | BANDES RÉTRO- RÉFLÉCHISSANTES : Bandes segmentées microbilles: 5cm |
| Couleur 2 | Marine | | |
| Matière | SOFTSHELL 3 COUCHES : 95% Polyester recyclé stretch mécanique (polaire intérieure incluse) + 5% Membrane TPU recyclée - 295g/m2 | Imperméabilité | 5 000mm |
| | | Respirabilité | 3 000g/m2/24h |

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | | | |
|-----------|---|---|---|
| Capuche | Capuche amovible + maintien par pressions dans col / Capuche réglable + cordon de serrage élastique | Renforts empièchements Visibilité | Empièchements contrastés : Épaules + Côtés + Poignets Bandes segmentées : 2 bretelles + 2 ceintures + 2 brassards/manche |
| Col | Col montant / Protège menton | Protège reins | |
| Fermeture | Zip central | | |
| Poignets | Poignets élastiqués | | |
| Poches | 2 poches basses zippées sous passepoil | | |

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type 0598/PPE/24/3130 Issue 2

Délivré par SGS Fimko Oy (0598) Takomotie 8 00380 HELSINKI Finland



EPI CAT. II

EN ISO 20471:2013 + A1:2016



CLASS 2 (S)
CLASS 3 (M+)

Vêtements haute visibilité

EN14058:2017



1.3.x.x

Vêtements de protection contre les environnements frais