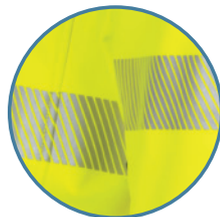


## VESTE SOFTSHELL VEGA HV

P702LZM

Veste Softshell HV  
Classe 2



### Bénéfices

- Bande rétro réfléchissante segmentée microbilles 3M™ Scotchlite™ réf 5510 conforme à la nouvelle norme EN ISO 20471

### Domaines d'utilisation

- B-T.P
- Énergie
- Collectivités
- Transport, logistique, services

### Conditionnement

- Unité de vente : la pièce
- Par 5 pièces (tailles S à 3XL)

Taille	Code
S	56 645 179
M	56 645 187
L	56 645 195

Taille	Code
XL	56 645 209
XXL	56 645 217
3XL	56 645 225

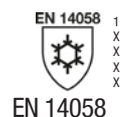
### Descriptif

- Veste softshell HV classe 2
- Tissu déperlant et imper-respirant
- Fermeture centrale à glissière étanchée
- Col droit. Capuche réglable par cordon de serrage et détachable
- Doublure en polaire
- 1 poche poitrine et 2 poches basses zippées et étanchées
- 2 poches intérieures portefeuille
- 2 poches intérieures porte-documents
- Bas de manches avec passe-pouce et patte de serrage
- **Bande rétro réfléchissante segmentée microbilles 3M™ Scotchlite™ réf 5510**
- Sérigraphie possible
- Degré d'étanchéité : 8 000 mm/m<sup>2</sup>/24h de colonne d'eau\*
- Degré de respirabilité : MVP 3 000g/m<sup>2</sup>/24h\*\*
- Coloris : jaune fluo/marine
- Existe en coloris orange fluo/marine P702LZJ

### Composition

- Tissu 100 % polyester spandex doublé micro-polaire 100 % polyester
- Bande Scotchlite rétro réfléchissante segmentée microbilles 3M™ réf 5510 conforme à la norme EN ISO 20471 après 75 cycles de lavage à 60° C

### Normes

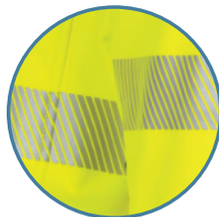


EN ISO 13688

## VESTE SOFTSHELL VEGA HV

P702LZM

Veste Softshell HV  
Classe 2



### Instructions d'entretien



- Lavage à 40°
- Chlore interdit
- Séchage en tambour interdit
- Repassage interdit
- Nettoyage à sec avec perchloroéthylène interdit
- La bande rétro réfléchissante 3M™ Scotchlite™ réf 5510 supporte le lavage ménager à 60° C jusqu'à 75 cycles selon la norme ISO 6330, jusqu'à 30 cycles selon la norme ISO 20471 en fonction du support

\*mm : Unité de mesure qui indique la résistance à l'eau du tissu, calculé par un test «hydrostatique» à l'aide d'une colonne d'eau. La colonne est remplie d'eau et le volume d'eau crée une pression sur une surface d'un pouce carré sur une période de 24 heures. Le nombre de «mm» équivaut à la hauteur de la colonne d'eau (en millimètre) que peut supporter le tissu sans que l'eau passe à travers.

\*\*mvp : unité de mesure qui indique la respirabilité d'un tissu, calculé par la quantité de vapeur d'eau que le tissu laisse passer vers l'extérieur du vêtement. Un niveau élevé de respirabilité est essentiel pour une régulation thermique efficace.

### Détails techniques

- **SOFTSHELL : matière composée de 3 couches :**
  - une couche extérieure : 96 % polyester 4 % Spandex 290 g/m<sup>2</sup>
  - une couche intermédiaire : membrane, avec un film respirant TPU (Thermoplastique polyuréthane), hautement résistante à l'eau (8 000 mm\*) et respirante (3 000 mvp\*\*)
  - une couche intérieure : micropolaire 100 % polyester
- **Cette veste offre un degré de performance optimal grâce à sa membrane imper-respirante intégrée dans le tissu qui lui permet d'être à la fois imperméable, déperlante, respirante et coupe-vent**
- **Bande rétro réfléchissante segmentée microbilles 3M™ Scotchlite™ réf 5510 transfert à chaud**
- La bande 3M™ Scotchlite™ segmentée confère un confort inégalé au porteur, grâce à trois caractéristiques :
  - Le design de la bande apporte plus de souplesse au vêtement, ce qui procure une plus grande liberté de mouvement
  - La structure des bandes permet d'évacuer la chaleur et d'être plus à l'aise dans son travail
  - Une durée de vie optimisée, qui facilite l'entretien de l'EPI