

VESTE SOFTSHELL HV VEGA EVO OGT

P7045PI

Veste softshell haute visibilité en matériaux recyclés







Bénéfices

- Veste softshell HV coupe-vent résistante à l'eau et respirante
- Tissu Ripstop avec polaire au dos 100% polyester recyclé
- Conforme aux normes EN ISO 20471 après 25 lavages 60°C et EN 14058

Domaines d'utilisation

- BTP
- Énergie
- Collectivités
- · Transport, logistique, services

Conditionnement

- Unité de vente : la pièce
- Cartons de 5 pièces (tailles S et 3XL à 6XL)
- Cartons de 10 pièces (tailles M à XXL)

| Tailles | Codes | |
|---------|------------|--|
| S | 71 650 898 | |
| M | 71 650 901 | |
| L | 71 650 928 | |
| XL | 71 650 936 | |
| XXL | 71 650 944 | |

| Tailles | Codes | |
|---------|------------|--|
| 3XL | 71 650 952 | |
| 4XL | 71 650 960 | |
| 5XL | 71 650 979 | |
| 6XL | 71 650 987 | |
| | | |

Descriptif

- Veste softshell stretch haute visibilité classe 2
- Tissu extérieur Ripstop résistant 100% polyester recyclé avec membrane TPU et micro-polaire 100% polyester recyclé au dos
- Bandes rétro-réfléchissantes thermocollées Flex Move souples, légères et confortables
- Col droit
- Capuche détachable par zip et réglable par cordon de serrage
- Fermeture à glissière
- 1 poche poitrine zippée côté droit
- 2 poches basses zippées
- 2 poches basses intérieures
- · Poignets réglables par rabat auto-agrippant
- Bas de manches avec passe-pouce
- Cordon de serrage au bas de veste
- Sérigraphie possible
- Degré d'étanchéité du tissu : 15000 mm/m²/24h *
- Degré de respirabilité : MVP 6000 g/m²/24h **
- Coloris: orange HV / marine
- Existe en coloris jaune HV / marine (P70010R)

Composition

 Tissu principal: 100% polyester recyclé avec membrane PU et micro-polaire 100% polyester recyclé au dos

Normes











VESTE SOFTSHELL HV VEGA EVO OGT

P7045PI

Veste softshell haute visibilité en matériaux recyclés







Instructions d'entretien



- Lavage à 60°C
- Chlore interdit
- Séchage en tambour interdit
- Nettoyage à sec avec perchloroéthylène interdit

Détails techniques

SOFTSHELL : matière composée de 3 couches :

- Une couche extérieure : tissu ripstop 100% polyester recyclé
- Une couche intermédiaire :membrane PU (polyuréthane), hautement résistante à l'eau (15000 mm*) et respirante (6000 mvp**)
- Une couche intérieure : micro-polaire 100 % polyester recyclé



Armure RIPSTOP

Les petits carrés formés par l'armure ripstop apportent au tissu une excellente résistance méranique

Bandes rétro-réfléchissantes Flex Move confortables et durables :

- Bandes thermocollées beaucoup plus légères que des bandes cousues classiques
- Le design de la bande en «diamant» apporte plus de souplesse au vêtement, ce qui procure une plus grande liberté de mouvement
- Bandes résistantes jusqu'à 25 lavages 60°C selon la norme EN ISO 20471: durée de vie optimisée

Lexique définitions

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 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.

Guide des tailles

- · Prenez vos tailles directement sur le corps, sans serrer
- Si vous hésitez entre deux tailles, choisissez toujours la taille la plus grande

| Taille | A | В |
|--------|-----------|-----------|
| S | 165 - 190 | 88 - 92 |
| M | 165 - 190 | 96 - 100 |
| L | 165 - 190 | 104 - 108 |
| XL | 165 - 190 | 112 - 116 |
| XXL | 165 - 190 | 120 - 124 |
| XXXL | 165 - 190 | 128 - 132 |
| 4XL | 165 - 190 | 136 - 140 |
| 5XL | 165 - 190 | 144 - 148 |
| 6XL | 165 - 190 | 152 - 156 |

