

## VESTE SOFTSHELL HV VEGA EVO OGT

P70010R

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	Tailles	Codes
S	71 650 790	3XL	71 650 847
M	71 650 804	4XL	71 650 855
L	71 650 812	5XL	71 650 863
XL	71 650 820	6XL	71 650 871
XXL	71 650 839		

### 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/m<sup>2</sup>/24h \*
- Degré de respirabilité : MVP 6000 g/m<sup>2</sup>/24h \*\*
- Coloris : jaune HV / marine
- Existe en coloris orange HV / marine (P7045PI)

### Composition

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

### Normes



EN 14058  
+A1



## VESTE SOFTSHELL HV VEGA EVO OGT

P70010R

Veste softshell haute visibilité  
en matériaux recyclés



### Instructions d'entretien

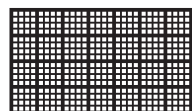


- Lavage à 60°C
- Chlore interdit
- Séchage en tambour interdit
- Nettoyage à sec avec perchloroéthylène interdit

### 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 mécanique.

#### 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	B
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

