



**HV PANT CARGO****cod. 702.176235**

sizes S/3XL

**COMPOSITION AND DESCRIPTION**

Twill 65% Polyester 35% Coton, 250 gr/m<sup>2</sup>.  
Détails contrastés : Toile 100% polyester.

Pantalon haute visibilité en twill de polyester et coton. Poches avant ouvertes, taille élastique, boutons invisibles et triple couture. Ceinture profilée pour un meilleur confort, jambe ergonomique. Triple bande réfléchissante et détails contrastés. Zone du talon en matière anti-abrasion contrastée. EN 20471: classe 2.



**col.97034**  
Fluorescent Yellow ISO 20471



**col.97035**  
Fluorescent Orange ISO 20471

**1** Contrastes toile

**QUALITÉ****CE**

ISO 20471:2013 CAT 2  
EN ISO 13688:2013

**PLUS****HV JACKET****cod. 702.176231**

sizes S/3XL

**COMPOSITION AND DESCRIPTION**

Tissu extérieur: Oxford 100% Polyester 300D, membrane en polyuréthane respirant, 200 gr/m<sup>2</sup>; veste intérieure : Oxford 100% Polyester 210D, 105 gr/m<sup>2</sup>; rembourrage en ouate, 140 gr/m<sup>2</sup> corps, 120 gr/m<sup>2</sup> manches.

Veste 2 en 1 : extérieur Oxford polyester 300D avec membrane en polyuréthane respirant et imperméable. Bandes réfléchissantes sur le corps, les manches et les épaules, capuche amovible avec triple réglage, poches latérales zippées, poche avant avec fermeture éclair et porte-badge invisible sur la manche. Bas réglable, plus long dans le dos pour une meilleure tenue, manches ajustables grâce à un velcro renforcé. Dos avec soufflets pour une plus grande liberté de mouvement. Veste intérieure détachable en Oxford 140 gr, avec poches ouvertes et bas réglable grâce à un cordon coulissant. Certifiée EN 20471 classe 3 et EN 343 3/1.



**col.97034**  
Fluorescent Yellow ISO 20471



**col.97035**  
Fluorescent Orange ISO 20471

**1** Porte-badge

**2** Veste intérieure détachable

**QUALITÉ****CE**

ISO 20471:2013 CAT 3  
EN ISO 13688:2013



UNI EN 343:2019

**PLUS**

**HV JACKET EXTERNAL SHELL****cod. 702.177424**

sizes S/3XL

**COMPOSITION AND DESCRIPTION**

Oxford 100% Polyester 300D, membrane en polyuréthane respirant, 200 g/m<sup>2</sup>.

Veste HV en Oxford polyester 300D avec membrane en polyuréthane respirant et imperméable. Bandes réfléchissantes sur le corps, les manches et les épaules, capuche amovible avec triple réglage, poches latérales zippées, poche avant avec fermeture éclair et porte-badge invisible sur la manche. Bas réglable, plus long dans le dos pour une meilleure portabilité, manches ajustables grâce à un velcro renforcé. Dos avec soufflets pour une plus grande liberté de mouvement. Certifiée EN 20471 classe 3 et EN 343 3/3.



col.97034  
Fluorescent Yellow ISO 20471



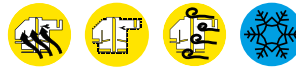
col.97035  
Fluorescent Orange ISO 20471

1 Porte-badge

**QUALITÉ****PLUS****CE**

ISO 20471:2013 CAT 3  
EN ISO 13688:2013

UNI EN 343:2019

**SOFTSHELL HV****cod. 702.170687**

sizes M/3XL

**COMPOSITION AND DESCRIPTION**

Hv softshell 100% Polyester, 370 gr/m<sup>2</sup>.

Veste softshell haute visibilité classe 3, en tissu respirant et coupe-vent. Capuche avec doublure amovible grâce à une fermeture éclair en matière D-Bright et imprimé réfléchissant pour une utilisation même en cas de faible luminosité.



col.97034  
Fluorescent Yellow ISO 20471



col.97035  
Fluorescent Orange ISO 20471

1 D-BRIGHT zip

2 D-BRIGHT capuche

**QUALITÉ****PLUS****CE**

ISO 20471:2013 CAT 3  
EN ISO 13688:2013

**D-BRIGHT**

**SWEAT PILE HV****cod. 702.172119**

sizes S/3XL

**COMPOSITION AND DESCRIPTION**

Polaire grattée sur les deux côtés 100% Polyester, 280 gr/m<sup>2</sup>.

Polaire grattée des deux côtés haute visibilité avec fermeture éclair intégrale. Poches pour les mains, poche de poitrine avec fermeture éclair personnalisée Utility, bas et poignets en matière élastique. Certificat EN ISO 20471:2013/A1:2016.



**col.97034**  
Fluorescent Yellow ISO 20471



**col.97035**  
Fluorescent Orange ISO 20471

**1** Poche de poitrine

**QUALITÉ****PLUS****CE**

ISO 20471:2013 CAT 3  
EN ISO 13688:2013

**HV VEST****cod. 702.176229**

sizes S/3XL

**COMPOSITION AND DESCRIPTION**

Twill 65% Polyester 35% Coton, 250 gr/m<sup>2</sup>.

Gilet haute visibilité en coton de polyester, avec porte-badge et poche de poitrine zippée, deux poches latérales ouvertes. Fermeture éclair avant à double curseur. Bas réglable par un velcro. Bandes réfléchissantes avant et sur les épaules. Certificat EN 20471: classe 2.



**col.97035**  
Fluorescent Orange ISO 20471



**col.97034**  
Fluorescent Yellow ISO 20471

**1** Porte-badge

**QUALITÉ****PLUS****CE**

ISO 20471:2013 CAT 2  
EN ISO 13688:2013



**HOODIE FZ HV****cod. 702.176232**

sizes S/3XL

**COMPOSITION AND DESCRIPTION**

Molleton non gratté 50% Coton 50% Polyester, 320 gr/m².

Sweat-shirt haute visibilité en tissu à double construction, respirant et non gratté : extérieur en polyester et intérieur en jersey de coton. Capuche réglable avec cordon coulissant, poche de poitrine zippée et deux poches latérales ouvertes. Bandes réfléchissantes sur le corps, les manches et les épaules. EN 20471: classe 2.



col.97034  
Fluorescent Yellow ISO 20471



col.97035  
Fluorescent Orange ISO 20471

**QUALITÉ****CE**

ISO 20471:2013 CAT 2  
EN ISO 13688:2013

**PLUS****POLO MC HV****cod. 702.176234**

sizes S/3XL

**COMPOSITION AND DESCRIPTION**

Piqué/Jersey 50% Polyester 50% Coton, 150 gr/m².

Sweat-shirt haute visibilité en tissu à double construction : extérieur en filet polyester et intérieur en jersey de coton. Manches courtes. Poche de poitrine. Bandes réfléchissantes sur le corps et les épaules interrompues sur les côtés pour un meilleur confort. EN 20471: classe 2.



col.97034  
Fluorescent Yellow ISO 20471



col.97035  
Fluorescent Orange ISO 20471

**QUALITÉ****CE**

ISO 20471:2013 CAT 2  
EN ISO 13688:2013

**PLUS**

**T-SHIRT HV****cod. 702.176233**

sizes S/3XL

**COMPOSITION AND DESCRIPTION**Piqué/Jersey 50% Polyester 50% Coton, 150 gr/m<sup>2</sup>.

T-shirt haute visibilité en tissu à double construction: extérieur en filet polyester et intérieur en jersey de coton. Manches courtes. Poche de poitrine. Bandes réfléchissantes sur le corps et les épaules interrompues sur les côtés pour un meilleur confort. EN 20471: classe 2.



col.97034  
Fluorescent Yellow ISO 20471



col.97035  
Fluorescent Orange ISO 20471

**QUALITÉ****CE**

ISO 20471:2013 CAT 2  
EN ISO 13688:2013

**PLUS**