

1SPV INNOVATOR

PANTALON ANTI-COUPURE, CLASSE 1 TYPE A



Description

Le pantalon Innovation continu à servir comme la première étape vers un haut confort grâce à sa légèreté et la ventilation. Il est muni d'une protection sur base de fibres Dyneema® et est composé de tissus Pezatec (Cordura®) et Pezaflex (Cordura®) avec finition très Teflon™. Ces tissus sont hautement résistants à l'usure. Le pantalon Innovation a servi comme base pour la collection W-AIR dans la gamme Innovation. Avec un poids de 1kg dans la taille M, c'est le pantalon le plus léger de notre gamme!

Détails du produit

Modèle

- Pantalon

Article tenu en stock

- Article tenu en stock

Caractéristiques

- Scie à chaîne

Extérieur

- Bavette dorsale

- Braguette avec fermeture à glissière - fermeture avec 2 boutons en métal

- Couture arrière à point triple sur la face interne de la jambe

- Taille élastiquée avec passants pour ceinture - boutons pour bretelles

- Poche pour règle

- 1 poche fente arrière avec fermeture à glissière antiéclaboussures

- 1 poche plaquée sur la cuisse gauche avec fermeture à glissière antiéclaboussures

- 2 poches fentes avec fermeture à glissière antiéclaboussures

Intérieur

- Tissu Pezatec en-bas, par dessus la couche de protection (100% polyamide haute-ténacité Cordura®)

- Doublure nylnet pour un confort optimal (100% polyester)

- Insertion d'une protection avant à 6 couches basée sur de la fibre Dyneema®

Marque

- SIP Protection

Tissu

- Tissu extérieur en Pezatec (100% polyamide haute ténacité CORDURA ± 155g/m2) anti- salissure et déperlant à l'eau avec Teflon Shield Pro +(Haute Performance)

- Maille: 40% polyamide + 60% PET recyclé; ± 230 g/m2

- Tissu extérieur en Pezatec (100% polyamide haute ténacité Cordura® ± 155g/m2) anti- salissure et déperlant à l'eau avec Teflon™

Certification

- EN 381-5



Couleurs

gris/rouge

Tailles

BE S-XL

BE-FI-NL-LV-UK S-L

NL-BE-FI-LV-UK XL

Instructions de lavage



Certifications



EN 381-5 : 1995 Design A, classe 1 & AS/NZS 4453.3:1997 type 1

Couleurs

