

1SLW W-AIR

VESTE DE TRAVAIL W-AIR

Description

Dans le même esprit que celui des pantalons W-AIR dans la gamme Innovation, cette veste de travail est extrêmement légère et très robuste, entre autres, grâce aux renforts en Tektor étanches au niveau des épaules et avec un retour sur le col. Ce renfort permet de tirer le câble de débardage, porter la tronçonneuse ou des rondins sans déchirer la veste à cet endroit stratégique! Avec le tissu en Pezatec HV jaune et Pezatec rouge (Cordura®), vous êtes sûr d'être très visible. Vous travaillerez donc en plus haute sécurité sur le chantier!

Détails du produit

Modèle

- Veste

Caractéristiques

- EN 17353:2020

Extérieur

- Fermeture à glissière sous rabat
- Col droit
- Dos rallongé
- Taille élastiquée
- Rétrécissement des manches par fermeture autoagrippante
- Ventilation aisselles

Intáriaur

- Manchettes coupe-vent en Sio-Cool $^{\odot}$ Light (100% polyester birdeye \pm 120 g/m 2) dans les manches

Marque

- SIP Protection

Poches et boucles

- 1 poche poitrine fente avec fermeture à glissière
- 1 poche Premiers Secours plaquée avec fermeture Éclair côté gauche
- 2 poches fentes
- 1 poche plaquée pour smartphone avec fermeture à glissière anti-éclaboussures

Tissu

- Tissu extérieur en Pezatec (100% polyamide haute ténacité Cordura $^{\$}$ \pm 155g/m2) anti- salissure et déperlant à l'eau avec Teflon $^{\text{TM}}$
- Renforts en Tektor etanché (68% polyester 32% polyamide avec enduction polyurethane $\pm 345 q/m2$)
- Tissu extérieur full stretch TeXXion (87% Cordura® 13% elasthane ±240g/m2) anti- salissure et déperlant à l'eau haute performance avec Teflon™
- Tissu extérieur en Pezatec (100% polyamide haute ténacité Cordura® ± 155g/m2) anti- salissure et déperlant à l'eau avec
- Tissu extérieur en Pezatec HV (100% polyester ± 185 g/m2), antisalissures et déperlant avec Teflon $^{™}$.

Certification

- EN ISO 13688



Couleurs

fluo jaune/rouge/noir

Tailles

BE **S-3XL** BE-FI-NL-LV-UK **S-3XL** NL-BE-FI-LV-UK **M-2XL**

Instructions de lavage





EN 17353 : 2020 type A EN ISO 13688 : 2013 + A1 2021

Couleurs

