

VESTE PROTECTOR 2.0 PAYPER WEAR

<https://www.securhit.com/fr/chaussures-et-vetements-techniques/1178-veste-protector-20-payper-wear.html>

Blouson antistatique, antiacide, ignifuge, résistant aux arcs électriques PROTECTOR 2.0



Description

Le blouson PROTECTOR 2.0 de type jeans en coton technique est conçu pour répondre aux exigences des professionnels exposés à des environnements à haut risque. Ce vêtement allie robustesse, fonctionnalité et sécurité, tout en assurant une grande liberté de mouvement.

Caractéristiques techniques :

- Tissu en twill MULTI-PRO de 280 g/m², ce blouson est composé de 98% coton et de 2% de fibre dissipative, garantissant une excellente respirabilité et une protection renforcée contre divers dangers industriels.
- Antistatique
- Antiacide
- Ignifuge
- Résistant aux arcs électriques
- Adapté aux travaux de soudure
- Doubles coutures contrastées pour une solidité accrue
- Renforts ciblés sur les manches, les côtés et le dos
- Deux grandes poches à la taille / Une poche poitrine droite avec porte-stylo intégré, toutes avec rabat fermé par velcro
- Bas de dos profilé pour une meilleure couverture et réglable par velcro
- Manches montées avec poignets élastiques et attaches de brandebourg à velcro pour un ajustement personnalisé
- Fermeture frontale zippée, protégée par un rabat à boutons-pression
- Bandes rétro réfléchissantes 3M sur les épaules et le bas du dos pour une visibilité accrue en environnement sombre
- Porte-badges en plastique détachable, pratique pour l'identification rapide

Ce blouson est conforme aux principales normes européennes relatives aux vêtements de protection individuelle :

- EN ISO 13688:2013 + A1:2021
- EN ISO 11611:2015 (Classe 1, A1)

- EN ISO 11612:2015 (A1, B1, C1, E1, F1)
- EN 13034:2005 + A1:2009 (Type PB[6])
- EN 1149-5:2018
- EN 61482-2:2020 (APC 1)

Caractéristiques

- Poids : 280 g/m²
- Composition : 98% coton - 2% fibre dissipative
- Tailles : XS au 3XL