

PANTALON MULTIRISQUE



VÖLVA

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN 343 (2019)



EN ISO 11612 (2015)



A1, B1, C1, E1, F1

EN 1149-5 (2008)



EN 61482-2 (2020)



APC 1

EN 13034 (2005) + A1 (2009)



Type PB (6)

EN ISO 11611 (2015)



A1 Classe 2



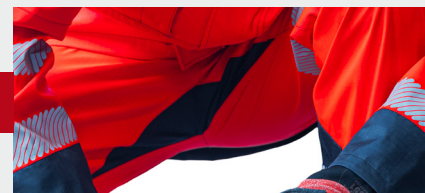
LES + PRODUITS



Bretelles élastiques amovibles pour un excellent maintien.



Dos haut protège-reins.



Triangle d'aisance au niveau de l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement.



PANTAVOLV01JM

PANTAVOLV01OM

PANTAVOLV01RM



S à 3XL

Autre taille, nous consulter.



Selon ISO 6330 4N.



20 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.





DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Haute visibilité, ignifugé et antistatique.
- Imperméable et respirant.
- Coutures entièrement étanchées.
- Ceinture préformée avec dos protège-reins.
- Braguette fermée par un bouton pression plastique caché.
- Bretelles élastiques amovibles réglables par boucle plastique.
- Soufflet d'aisance au bas de chaque jambe fermé par trois boutons pression caché.
- Triangle d'aisance au niveau de l'entrejambe pour une plus grande liberté de mouvement.
- Deux passe-mains fermés par un bouton pression et deux auto-agrippants cachés.
- Quatre passants auto-agrippants cousus sur la ceinture pour la fixation des bretelles élastiques amovibles.
- Deux bandes rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 535-01 thermocollées sur chaque jambe.



MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Tissu laminé 3 couches FR 37% polyester, 12% Protex®, 8% coton, 2% Aramide, 40% PU, 1% AS (+/- 275 g/m²).

TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Transfert rétroréfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 535-01 thermocollé non feu.



CONFORMITÉ

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- **EN ISO 13688 (2013) + A1 (2021)** pour les vêtements de protection - exigences générales.
- **EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)** pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.
- **EN 343 (2019)** pour la protection contre la pluie.
- **EN ISO 11612 (2015)** pour la protection contre la chaleur et les flammes.
- **EN 1149-5 (2008)** pour la protection contre les charges électrostatiques.
- **EN 61482-2 (2020)** pour les travaux sous tension. Vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique. Partie 2 : exigences.
- **EN 13034 (2005) + A1 (2009)** pour la protection contre les produits chimiques liquides.
- **EN ISO 11611 (2015)** pour les vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes.

