

PARKA / VESTE DE PLUIE 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

EPI DE CATÉGORIE 3 AVEC PROTECTION ARC ÉLECTRIQUE CLASSE 1



LES + PRODUITS



Parka haute visibilité adaptée aux environnements ATEX.



Capuche amovible doublée pour une protection optimale contre les intempéries.



Bas de manches avec poignets bord-côte intérieur.



S à 3XL

Autre taille, nous consulter.



Selon ISO 6330 4N.



10 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.





DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Parka haute visibilité de catégorie 3 avec protection ARC ÉLECTRIQUE Classe 1.
- Adaptée aux environnements ATEX.
- Non feu et antistatique.
- Respirante et imperméable.
- Coutures entièrement étanchées.
- Manches montées préformées ergonomiques.
- Fermeture centrale à glissière, entièrement plastique, avec double curseur, sous double rabat de protection fermé par six boutons pression plastique cachés.
- Col montant fermé par trois boutons pression plastique cachés, renfermant une grande capuche amovible.
- Mentonnière.
- Double rabat central avec système de gouttière pour l'évacuation de l'eau de pluie.
- Deux pattes micro déporté pour détecteurs.
- Bas de manches avec poignets bord-côte intérieur.
- Une poche poitrine fermée par fermeture à glissière, à droite au porté. Porte badge plastique escamotable, caché dans cette poche.
- Deux poches basses fermées par fermeture à glissière plastique.
- Une poche type "Napoléon" sous le rabat central, fermée par fermeture à glissière.
- Une poche intérieure fermée un bouton pression caché, sur le devant droit au porté.
- Système FIT&ZIP : fermeture à glissière et pattes d'accroche pour la fixation d'une doublure amovible multirisque T2S.
- Deux demie-bretelles rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 535-01 thermocollées.
- Deux ceintures rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 535-01 thermocollées.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® thermocollés sur chaque manche.
- Pictogrammes des normes sur la manche gauche au porté.



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.



PERSONNALISATION

POITRINE CÔTÉ COEUR



Dimensions maximales :
80 x 50 mm
60 x 60 mm

DOS



Dimensions maximales :
200 x 100 mm
150 x 150 mm

Avant tout lancement en production, nous réaliserons un BAT à partir du fichier vectoriel (.eps, .ai, .pdf vectorisé) que vous nous aurez transmis.

Certaines contraintes techniques nous empêchent d'effectuer votre marquage à l'emplacement souhaité. **AUTRE MARQUAGE, NOUS CONSULTER**

PARKA / VESTE DE PLUIE MULTIRISQUE

VOLVA



Papier à recycler.
15/10/2024 FT DM 1602/01 - Photos et textes non contractuels.