

SOFTSHELL PHÉNIX



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN ISO 11612 (2015)



A1, B1, C2

EN 13034 (2005) + A1 (2009)



Type PB (6)

EN 1149-5 (2018)



EN ISO 11611 (2015)



A1 Classe 2

IEC 61482-2 (2018)



APC 1
ELIM = 11 cal/cm²
ATPV = 16 cal/cm²



LES + PRODUITS



EPI CATÉGORIE 3 avec protection arc électrique Classe 1. Haute visibilité, ignifugé et antistatique.



Dos long protège-reins.



Bas de manches avec patte de serrage par bouton pression plastique pour ajuster la softshell à vos poignets et vous protéger du froid.

ENTRETIEN



Selon ISO 6330 4N.

TAILLE

S à 3XL

Autre taille, nous consulter.

CONDITIONNEMENT



10 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.



BLOUSPHEN01RM ●●



PARKA
ODIN





DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Coupe-vent.
- Souple, légère et stretch.
- Fermeture centrale à glissière plastique sous double rabat fermé par 6 boutons pression plastique.
- Col camionneur.
- Bas de manches avec patte de serrage par bouton pression plastique.
- Dos long protège-reins.
- Deux poches basses fermées par une fermeture à glissière plastique.
- Une poche intérieure fermée par un auto-agrippant.
- Deux pattes déportées pour détecteurs.
- Mentonnière.
- Deux demi-bretelles rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 500-01 thermocollées.
- Deux ceintures rétroréfléchissantes microbilles segmentées RETHIOTEX® 26 500-01 thermocollées.
- Deux brassards rétroréfléchissants microbilles segmentés RETHIOTEX® 26 500-01 thermocollés sur chaque manche.
- Fit&Zip : patte d'accroche au col et aux poignets pour fixation dans la parka ODIN.
- Pictogrammes des normes sur la manche gauche au porté.
- Logo INERIS sur la manche droite au porté.



MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Softshell face extérieure 100% polyester FR. Face intérieure : 60% modacrylique, 39% coton, 1% fibre antistatique (350 g/m²).

TRANSFERT RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Transfert rétroréfléchissant microbilles segmenté RETHIOTEX® 26 500-01 thermocollé. 70 cycles de lavage à 60° C (selon ISO 6330 6N).



CONFORMITÉ ET ATTESTATION D'EXAMEN

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

- **EN ISO 13688 (2013)** pour les vêtements de protection - exigences générales.
- **EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)** pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.
- **EN 1149-5 (2018)** pour la protection contre les charges électrostatiques.
- **EN ISO 11612 (2015)** pour la protection contre la chaleur et les flammes.
- **EN ISO 11611 (2015)** pour les vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes.
- **IEC 61482-2 (2018)** 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.

L'attestation d'examen a été attribuée par Centexbel au modèle d'équipement de protection individuelle suivant :

BLOUSPHEN01
N°033/2022/0988



PERSONNALISATION

POTRINE 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