# SOFTSHELL PHENIX 7

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN ISO 11612 (2015)



EN 13034 (2005) + A1 (2009)



EN 1149-5 (2018)



EN ISO 11611 (2015)



IEC 61482-2 (2018)





# **DESCRIPTIF DU PRODUIT**

- · Coupe-vent.
- Souple, légère et stretch.
- Fermeture centrale à glissière plastique sous double rabat fermé par 6 boutons pression plastique.
- 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.
- 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**





Dimensions maximales: 80 x 50 mm | 60 x 60 mm



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

## **AUTRE MARQUAGE, NOUS CONSULTER**













