



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



2
50 cycles

EN 343 (2003) + A1 (2007)



3
3

EN ISO 11612 (2015)



A1, B1, F1

EN 1149-5 (2008)



IEC 61482-2 (2009)



Classe 1

EN 13034 (2005) + A1 (2009)



Type PB (6)

EN ISO 11611 (2015)

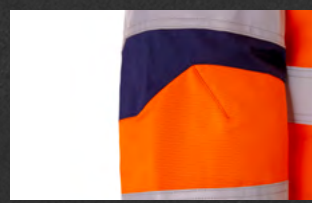


A1 Classe 2

EPI DE CATÉGORIE 3 AVEC PROTECTION ARC ÉLECTRIQUE.



LES + PRODUITS



Manches préformées pour une plus grande aisance dans les mouvements.



Capuche amovible doublée.



Les zones non fluorescentes offrent une protection renforcée contre les projections.

ENTRETIEN



Selon ISO 6330 4N.

TAILLE

S à 3XL

Autre taille, nous consulter.

CONDITIONNEMENT



10 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.



PARKAODIN02JM



PARKAODIN02OM



PARKAODIN02OV



SOFTSHELL PHÉNIX



BLOUSON POLAIRE SKOLL





DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Manches préformées pour une plus grande aisance dans les mouvements.
- Coutures de la doublure entièrement étanchées.
- Fermeture centrale à glissière double curseur, entièrement plastique, sous double rabat central fermé par six boutons pression plastique.
- Double rabat central avec système de gouttière pour l'évacuation de l'eau de pluie.
- Col haut avec patte d'accroche pour la capuche amovible.
- Bas de manches avec patte de serrage par boutons pression plastique.
- Capuche amovible, par boutons pression plastique, entièrement doublée.
- Dos protège-reins.
- Deux poches type "Napoléon" sous chacun des deux rabats fermées par fermeture à glissière.
- Deux poches basses sous un large rabat oblique.
- Plusieurs boutonniers au bas des manches et de la parka pour l'évacuation de l'eau de pluie.
- Bande anti-capillarité sur le bas de la doublure de la parka.
- Deux ceintures et quatre brassards rétroréfléchissants microbilles RETHIOTEX® 29 500 de 5 cm cousus (double surpiqûre), support aramide.



MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Tissu fluorescent chaîne et trame intrinsèquement non feu et antistatique (350 g/m²).
- Tissu chaîne et trame Satin – 74% coton, 25% polyester, 1% fibres antistatiques (375 g/m²).

DOUBLURE

- Doublure fixe 50% méta-aramid, 50% Lenzing FR laminée PU FR (160 g/m²).

TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

- Tissu rétroréfléchissant microbilles RETHIOTEX® 29 500 non feu. 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 343 (2003) + A1 (2007) 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.
- IEC 61482-2 (2009) 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.

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

PARKAODIN
N° 033/2019/1316



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