# PARKA MULTIRISQUE ODIN

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN 343 (2003) + A1 (2007)



EN ISO 11612 (2015)



EN 1149-5 (2008)



IEC 61482-2 (2009)



EN 13034 (2005) + A1 (2009)



EN ISO 11611 (2015)







PARKAODINO2OM

PARKAODINO2OV

# **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**

Sà3XL

Autre taille, nous consulter.

## **CONDITIONNEMENT**



10 pièces par carton. Emballage individuel transparent.







- 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 boutonnières 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**





**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 souhaité

### **AUTRE MARQUAGE, NOUS CONSULTER**











