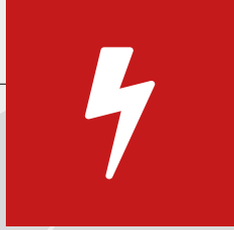


ODIN



EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN 343 (2003) + A1 (2007)



EN ISO 11612 (2016)



EN 1149-5 (2008)



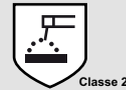
IEC 61482-1-2 (2007)



EN 13034 (2005) + A1 (2009)



EN ISO 11611 (2015)



FICHE PRODUIT



EPI de catégorie 3 avec protection arc électrique.

LES + PRODUITS

Manches préformées pour une plus grande aisance dans les mouvements.



Capuche amovible doublée, réglable à l'arrière par un cordon de serrage.



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



REFERENCES

- PARKAODIN02JM
- PARKAODIN02OM
- PARKAODIN02OV



FACE



DOS

TAILLE

S / M / L / XL / XXL / XXXL

Autre taille, nous consulter.

ENTRETIEN



Entretien industriel : 10 cycles
Entretien ménager : 25 cycles



Blouson polaire
SKOLL



DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Manches préformées pour une plus grande aisance dans les mouvements.
- Doublure intérieure non feu laminée. Coloris écru.
- Coutures de la doublure entièrement étanchées.
- Fermeture centrale à glissière double curseur, entièrement plastique, sous double rabat central fermé par six boutons pression plastiques.
- 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 plastiques.
- Capuche amovible, par boutons pression plastiques, entièrement doublée, avec système de serrage par cordon de chaque côté et à l'arrière.
- Dos protégé-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.

MATIERES PREMIERES

TISSU EXTERIEUR

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

DOUBLURE

- Doublure intérieure non feu modacrylique FR.

TRANSFERT RETROREFLECHISSANT

- Tissu rétroréfléchissant microbilles RETHIOTEX® 29 500 non feu. 70 cycles de lavage à 60°C (selon ISO 6330 6N).

STOCKAGE

La parka multirisque ODIN est conditionnée dans un emballage individuel transparent.

Le produit doit être stocké dans son emballage d'origine dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

ENTRETIEN

L'entretien s'effectue par lavage à 60°C.

25 cycles de lavage sont autorisés (selon ISO 6330 6N).

Le chlorage est interdit.



Entretien industriel : 10 cycles.

CONFORMITE

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 1149-5 (2008) pour la protection contre les charges électrostatiques.
- EN ISO 11612 (2016) pour la protection contre la chaleur et la flamme.
- EN ISO 11611 (2015) pour les vêtements de protection utilisés pendant le soudage et les techniques connexes.
- IEC 61482-1-2 (2007) pour les vêtements de protection contre les dangers thermiques d'un arc électrique.
Partie 1-2 : méthodes d'essai - Méthode 2 : détermination de la classe de protection contre l'arc de matériaux et de vêtements au moyen d'un arc dirigé et contraint (enceinte d'essai).
- EN 13034 (2005) + A1 (2009) pour la protection contre les produits chimiques liquides.

