



PARKA MULTIRISQUE

FICHE PRODUIT

TITANE



EN 343 (2003) + A1 (2007)



EN ISO 14116 (2015)



Indice 1

EN 1149-5 (2008)



LES + PRODUITS



PARKATITAN1MM

Manches préformées pour une plus grande aisance dans les mouvements

Capuche entièrement doublée, réglable par cordons de serrage

Bas de manches avec patte de serrage auto agrippante non feu

Dos protégé-reins

TAILLE

S à 3XL

ENTRETIEN



Selon ISO 6330 4N.

CONDITIONNEMENT

10 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.

TITANE



DESSCRIPTIF DU PRODUIT

- Manches préformées pour une plus grande aisance dans les mouvements.
- Doublure non feu.
- Fermeture centrale à glissière sous rabat fermé par boutons pression plastique.
- Col cheminée renfermant une capuche intégrée, entièrement doublée, réglable par cordons de serrage.
- Bas de manches avec patte de serrage auto-agrippante non feu.
- Dos protège-reins.
- Deux pattes micro déporté.
- Deux poches basses fermées par fermeture à glissière.
- Une poche intérieure fermée par un auto-agrippant.
- Une poche type « Napoléon » sous le rabat central fermée par fermeture à glissière.
- Bandes rétro réfléchissantes microbilles cousues.

MATIÈRES PREMIÈRES

■ TISSU

Tissu Oxford 300D Flame Retardant 98% polyester, 2% carbone (220 g/m²).
Doublure non feu bleu marine 100% coton.

■ TISSU RÉTRORÉFLÉCHISSANT

Tissu rétro réfléchissant microbilles certifié EN ISO 20471. 25 cycles de lavage à 40°C (selon ISO 6330 4N).

CONFORMITÉ

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 343 (2003) + A1 (2007) pour la protection contre la pluie.

EN ISO 14116 (2015) pour la protection contre les flammes.

EN 1149-5 (2008) pour la protection contre les charges électrostatiques.

PERSONNALISATION



Poitrine côté cœur

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

TITANE