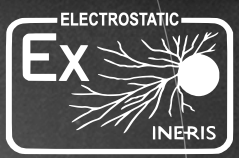


PARKA ETNA



- EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)  M - 3XL
- EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)  S
- EN 343 (2003) + A1 (2007)  3
2
- EN ISO 14116 (2015)  Extérieur : indice 1
Intérieur : indice 3
- EN 1149-5 (2008) 
- EN 13034 (2005) + A1 (2009)  Type PB (6)

EPI DE CATÉGORIE 3, ADAPTÉ AUX ENVIRONNEMENTS ATEX.



LES + PRODUITS



Tissu sergé ignifugé et antistatique.



Deux pattes de fixation en poitrine.



Système d'accueil pour la capuche optionnelle KACHUCHA.

ENTRETIEN



Selon ISO 6330 4N.

TAILLE

S à 3XL

Autre taille, nous consulter.

CONDITIONNEMENT



10 pièces par carton.
Emballage individuel transparent.



PARKAETNAJG ●●



PARKAETNAOG ●●

EN OPTION



CAPUCHE KACHUCHA
CAPUCAMOVRNNTU



GILET
ETNA



BLOUSON POLAIRE
MAGMA





DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Manches préformées pour une plus grande aisance dans les mouvements.
- Doublure fixe ignifugée.
- Fermeture centrale à glissière avec curseur plastique, sous le rabat central fermé par six boutons pression plastique.
- Système d'accueil pour la capuche amovible KACHUCHA.
- Dos protège-reins.
- Bas de manches avec patte de serrage avec boutons pression plastique.
- Patte de relevage.
- Deux pattes de fixation en poitrine.
- Passe-mains fermés par deux auto-agrippants non feu et deux boutons pression plastique.
- Deux poches basses avec rabat fermées par une fermeture à glissière.
- Une poche type "Napoléon" sous le rabat central fermée par une fermeture à glissière.
- Une poche portable à l'intérieur de la parka fermée par bouton pression plastique.
- Une poche intérieure fermée par bouton pression plastique.
- Fit&Zip : système de fermeture à glissière, patte d'accroche au col et aux poignets pour la fixation du gilet ETNA, de la doublure CALDERA ou du blouson polaire MAGMA.
- Deux ceintures, deux bretelles et quatre brassards rétroréfléchissants microbilles RETHIOTEX® 29 500 de 5 cm cousus.
- Trappe de visite à l'intérieur du bas de la parka pour faciliter la personnalisation.



MATIÈRES PREMIÈRES

TISSU EXTÉRIEUR

- Tissu sergé ignifugé et antistatique. 98% polyester - 2% fibres carbone (250 g/m²).

DOUBLURE

- Doublure fixe ignifugée. 98% Coton FR, 2% fibre carbone (220 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 1149-5 (2008) pour la protection contre les charges électrostatiques.
- EN 343 (2003) + A1 (2007) pour la protection contre la pluie.
- EN 13034 (2005) + A1 (2009) pour la protection contre les produits chimiques liquides.
- EN ISO 14116 (2015) pour la protection contre la flamme limitée.

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

PARKAETNA
N° 033/2019/1654



PERSONNALISATION

POITRINE 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