

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



M à XXXL

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



S

EN 343 (2003) + A1 (2007)



3

EN ISO 14116 (2015)



Extérieur : indice 1
Intérieur : indice 3

EN 1149-5 (2008)



EN 13034 (2005) + A1 (2009)



Type PB (6)

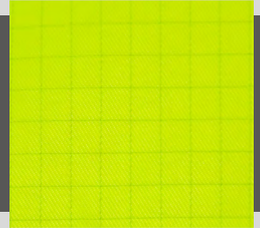
FICHE PRODUIT



EPI de catégorie 3.

LES + PRODUITS

Tissu sergé ignifugé et antistatique.



Pattes de fixation pour micro déporté.



Système d'accueil pour la capuche optionnelle KACHUCHA.



REFERENCES

- PARKAETNAJG
- PARKAETNAOG

TAILLE

S / M / L / XL / XXL / XXXL

Autre taille, nous consulter.

ENTRETIEN



Selon ISO 6330 4N.

EN ISO 14116 (2015)



Indice 1

CAPUCHE KACHUCHA



EN OPTION



Gilet ETNA



Doublure CALDERA



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 plastiques.
- 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.
- Système d'accueil pour la capuche amovible KACHUCHA.
- Dos protège-reins.
- Bas de manches avec patte de serrage par boutons pression plastiques.
- Patte de relevage.
- Deux pattes de fixation en poitrine pour micro déporté.
- Passe-mains fermés par deux auto-agrippants non feu et deux boutons pression plastiques.
- Deux poches basses avec rabat fermé par fermeture à glissière.
- Une poche type "Napoléon" sous le rabat central fermée par 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.
- 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.



PARKA
ETNA

MATIERES PREMIERES

TISSU EXTERIEUR

- Tissu Wovetex Stop Flam sergé ignifugé et antistatique. 98% polyester - 2% fibres carbone. Poids : 220 g/m².

DOUBLURE

- Doublure fixe ignifugée. 99% coton FR - 1% carbone.

TISSU RETROREFLECHISSANT

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

STOCKAGE

La parka ETNA 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 40°C.

Le chlorage, le repassage, le nettoyage à sec et le séchage en tambour sont interdits.



Selon ISO 6330 4N.

CONFORMITE 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 14116 (2015) pour la protection contre la chaleur et la flamme.
- EN 1149-5 (2008) pour la protection contre les charges électrostatiques.
- EN 13034 (2005) + A1 (2009) pour la protection contre les produits chimiques liquides.

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

PARKAETNA
N° 033/2019/1654

