4

ETNA

EN ISO 20471 (2013) + A1 (2016)



EN 343 (2003) + A1 (2007)



EN ISO 14116 (2015)



EN 1149-5 (2008)



EN 13034 (2005) + A1 (2009)







LES + PRODUITS ==

Pantalon entièrement doublé taffetas pour plus de confort au porté.



Renforts aux genoux pour une très grande résistance à l'usure.



Soufflet d'aisance au bas de chaque jambe fermé par trois auto-agrippants.



REFERENCES _____

PANTAETNA1JF
PANTAETNA1OF

TAILLE S/M/L/XL/XXL/XXXL

Autre taille, nous consulter.









DESCRIPTIF DU PRODUIT

- Pantalon entièrement doublé pour plus de confort au porté.
- Coutures entièrement étanchées pour une protection optimale contre les intempéries.
- Deux bretelles élastiques, réglables et amovibles par boucles plastiques et auto-agrippants, pour un meilleur maintien.
- Renfort aux genoux avec pinces d'aisance (surpiquées en fil non feu) et gouttière au bas du renfort pour l'évacuation de l'eau.
- Triangle d'aisance au niveau de l'entrejambe.
- Taille élastiquée.
- Deux passe-mains fermés par deux auto-agrippants non feu et un bouton pression plastique.
- Soufflet d'aisance au bas de chaque jambe fermé par 3 auto-agrippants.
- 2 bandes rétroréfléchissantes microbilles RETHIOTEX® 29 500 de 5 cm cousues.

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

Le pantalon ETNA est conditionné 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.



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

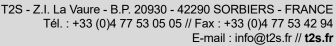












725