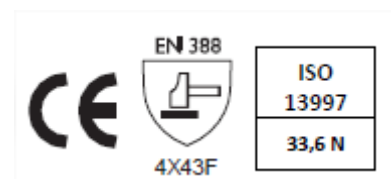


# GANTS POLYVALENTS ROSTAING Modèle BLACKNIT

FICHE TECHNIQUE  
UTILISATEUR

FT-U TECH 008



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Norme EN 420 : 2003 + A1 : 2009 gants de protection exigences générales,
- EN 388 : 2016 + A1 : 2018 gants de protection contre les risques mécaniques.
- Taille : 6, 7, 8, 9, 10 et 11 (autre taille sur demande spécifique).
- Gant de type B, tricoté à base de HPPE / fibres minérales / polyamide (ZIRNIUM®) avec enduction nitrile foam en paume.
- Gant 5 doigts,
- Coloris noir.

## CARACTERISTIQUES FONCTIONNELLES

- Ne pas utiliser les gants pour manipuler des produits chimiques,
- Protège uniquement les mains contre les risques mécaniques, **port INTERDIT** pour toute intervention feux d'espaces naturels, de structure ou intervention lié à un risque thermique,
- Lors des opérations de reconditionnement des matériels, de manœuvres, d'exercices hors cadre feu réel, il conviendra que l'utilisateur se munisse de sa paire de gants de type B,
- Après l'utilisation ; les laisser sécher à température ambiante dans un endroit aéré.

### Groupement Technique

Date de création : 31 mai 2021  
Date de la dernière mise à jour :

Visa :

Validation informatique  
D. LACOMBE

# GANTS POLYVALENTS ROSTAING Modèle BLACKNIT

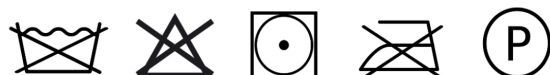
FICHE TECHNIQUE  
UTILISATEUR

FT-U TECH 008

## ENTRETIEN

## COÛT

- Les gants doivent être brossés avec des brosses à poils souples,
- Lavage aqueux à 40 °C maximum
- Les gants ne résistent pas aux produits à base de chlore, d'eau de javel ou contenant des agents de blanchiment,
- Séchage en tambour avec programme modéré 40 °C et 5 minutes de refroidissement
- Pas de repassage
- L'agent doit absolument vérifier son EPI à chaque prise de garde et après chaque utilisation. Il rendra compte à sa hiérarchie en cas de sollicitations particulières (atmosphères corrosives, souillures...).



- Tous les gants présentant des défauts tels que des trous, des déchirures, des coutures échappées doivent être écartés.

➤ Prix : 7,38 € TTC

## DIVERS

- Traçabilité par étiquette code-barres :



Groupement Technique

Date de création : 31 mai 2021

Date de la dernière mise à jour :

Visa :

Validation informatique

D. LACOMBE