

GANTS

POLYESTER enduction nitrile

Grip exceptionnel même en milieu humide.

**Tricot sans couture en polyester et élasthanne.
Enduction mousse de nitrile et paume enduite.
Poignet élastique avec liseré.**

Avantages :

- Non irritant et facile à ajuster avec le support tricoté une pièce
- Souplesse et solidité avec le support en polyester/élasthanne
- Résistance aux huiles avec l'enduction de nitrile
- Aération du dos de la main grâce à l'enduction uniquement sur la paume
- Qualité et fiabilité d'une production certifiée ISO 9001 / ISO 14001
- Support haute qualité certifié OEKO-TEX®



Domaines d'utilisation



INDUSTRIE LOURDE



INDUSTRIE LÉGÈRE



SECOND OEUVRE



MAINTENANCE

Certification

Ce produit est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie II.**

Certifié par **CTC**, organisme notifié n°0075.

EN 388 : 2016 + A1 : 2018



4 1 2 1 X



EN ISO 21420 : 2020

Abrasion : 4/4 - Coupure : 1/5
Déchirure : 2/4 - Perforation : 1/4

**La paire (taille 9)
sous cavalier**

Ref : 37 11 48



3 375553 711480

**La paire (taille 10)
sous cavalier**

Ref : 37 11 38



3 375553 711183

La paire (taille 9) en vrac

conditionnée par 10 paires.

Ref : 37 11 68



3 375553 711688

La paire (taille 10) en vrac

conditionnée par 10 paires.

Ref : 37 11 38



3 375553 711381

TALIA
PLAST