



GANT ANTI-COUPURE ENDUIT DE NITRILE SUPER VILAS10

Le gant anticoupsure super est conçu pour les environnements de travail présentant un risque élevé de coupures mécaniques, offrant une protection efficace tout en conservant une grande dextérité. La doublure en HPPE assure une haute résistance aux coupures par lame, tout en restant légère et flexible. Le revêtement en nitrile sur la paume et le bout des doigts garantit une bonne adhérence et une résistance accrue à l'abrasion et à la déchirure. La conception tricotée sans coutures permet un ajustement précis, réduisant les points de pression et améliorant le confort lors d'une utilisation prolongée. Le dos respirant et le poignet élastique assurent une ventilation adéquate et un maintien sûr. Le gant est conforme aux normes EN 388:2016+A1:2018 et EN ISO 21420:2020 et appartient à la catégorie de protection II.

Caractéristiques principales

- > Haute résistance aux coupures par lame
- > Doublure HPPE haute performance
- > Revêtement en nitrile sur la paume et les doigts
- > Bonne résistance à l'abrasion et à la déchirure
- > Conception tricotée sans coutures
- > Dos respirant pour une meilleure ventilation
- > Poignet élastique pour un maintien sûr
- > Certifié EN 388 et EN ISO 21420
- > Catégorie de protection II

Spécifications

Anti-dérapant	Oui
Catégorie de Protection	EN 388:2016 et EN 420:2003+A1:2009
Doublure	HPPE
Poignet élastique	Oui
Revêtement	Nitrile
Revêtu sur la paume et le bout des doigts	Oui
Tailles disponibles	8" - M, 9" - L, 10" - XL
Tricoté sans coutures	Oui

Variantes

Référence	Anti-Dérapant	Catégorie De Protection	Doublure	Poignet Élastique	Revêtement	Revêtu Sur La Paume Et Le Bout Des Doigts	Tailles Disponibles	Tricoté Sans Coutures
VILAS10	oui	en 388:2016 et en 420:2003+a1:2009	hppe	oui	nitrile	oui	8" - m, 9" - l, 10" - xl	oui
VILAS8	oui	en 388:2016 et en 420:2003+a1:2009	hppe	oui	nitrile	oui	8" - m, 9" - l, 10" - xl	oui
VILAS9	oui	en 388:2016 et en 420:2003+a1:2009	hppe	oui	nitrile	oui	8" - m, 9" - l, 10" - xl	oui