








FICHE TECHNIQUE

Article : **11000520**

GANT ANTI-COUPURE HPPE, IMPRÉGNÉ DE NITRILE SANDY COAT

Ref			
1100 0520-6	12	120	✓
1100 0520-7	12	120	✓
1100 0520-8	12	120	✓
1100 0520-9	12	120	✓
1100 0520-10	12	120	✓

Ref		
1100 0520-6-U	1	✓
1100 0520-7-U	1	✓
1100 0520-8-U	1	✓
1100 0520-9-U	1	✓
1100 0520-10-U	1	✓



EN ISO 21420:2020+A1:2024
EN 388:2016+A1:2018
CAT II



DESCRIPTION

Gants pour mécaniciens anti-coupure avec revêtement en nitrile sandy coating conçus pour offrir une protection et une adhérence maximales dans les environnements industriels présentant un risque élevé de coupure.

Fabriqués en fibres de polyéthylène (HPPE) combinées à des renforts en fibres de verre, ils offrent une protection avancée contre les coupures, l'abrasion et les risques mécaniques graves. Le revêtement en nitrile avec finition sableuse améliore considérablement l'adhérence dans des conditions sèches et humides, ce qui facilite la manipulation en toute sécurité des outils et des matériaux. Sa conception sans couture améliore l'ergonomie et permet une respirabilité optimale, réduisant ainsi la fatigue sur de longues journées. La jauge 13 offre un équilibre idéal entre protection, flexibilité et sensibilité tactile.

Ces gants sont conformes à la norme EN 388:2016+A1:2018 (4X43F), qui certifie leur résistance mécanique, et à la norme EN ISO 21420:2020+A1:2024, qui garantit les exigences générales de protection et d'ergonomie.

Disponibles dans une large tranche de tailles, de la taille 6 à la 11, pour convenir à tous les utilisateurs. Ils sont également fournis en packs de 12 paires de gants et en format unitaire.