




FICHE TECHNIQUE

Article : 11000510

GANT ANTI-COUPURE HPPE, IMPRÉGNÉ DE LATEX RUGUEUX

Ref	12	120	✓
1100 0510-6	12	120	✓
1100 0510-7	12	120	✓
1100 0510-8	12	120	✓
1100 0510-9	12	120	✓
1100 0510-10	12	120	✓

Ref	1	✓
1100 0510-6-U	1	✓
1100 0510-7-U	1	✓
1100 0510-8-U	1	✓
1100 0510-9-U	1	✓
1100 0510-10-U	1	✓


 EN ISO 21420:2020+A1:2024
 EN 388:2016+A1:2018
 CAT II
 3 X 4 3 F



DESCRIPTION

Gants pour mécaniciens anti-coupure avec revêtement en latex rugueux conçus pour offrir une protection supérieure pour le travail industriel, la construction, la logistique et la maintenance.

Fabriqués en fibre de polyéthylène haute performance (HPPE), ils offrent une excellente résistance aux coupures, aux perforations et à l'abrasion sans compromettre le confort. Sa jauge 13 assure un équilibre entre protection, flexibilité et dextérité manuelle. Le revêtement en latex naturel améliore considérablement l'adhérence dans des conditions sèches et humides, offrant un contrôle sûr des outils et des matériaux. Sa conception antidérapante augmente la résistance à l'usure et prolonge la durée de vie utile du gant.

Sa forme ergonomique est conçue pour minimiser la fatigue des doigts, ce qui permet de l'utiliser pendant de longues journées de travail pour plus de confort et de précision. Ces gants sont conformes à la norme EN 388:2016+A1:2018 (3X43F), 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 10, pour s'adapter aux différents profils d'utilisateurs. Ils sont également fournis en packs de 12 paires de gants et en format unitaire.