

HANDSAFE XP 931

P702LQP

Gants de protection contre les coupures TDM E

Bénéfices

- CUT XP Jauge 18 : l'expérience d'une agilité unique grâce à un tricotage extrêmement fin
- Effet seconde peau pour une sensibilité et une précision incomparable
- Haute résistance à la coupure : TDM E
- Niveau 4 à l'abrasion et à la déchirure
- Gant tactile

Domaines d'utilisation

- Industrie automobile
- Industrie du verre et du métal
- Manipulation de pièces coupantes
- Industrie métallurgique
- Poste d'assemblage

Conditionnement

- Unité de vente : la paire
- Lot de 5 paires
- Carton de 50 paires

Taille	Code
T6 - XS	66 338 770
T7 - S	66 338 789
T8 - M	66 338 797

Taille	Code
T9 - L	66 338 800
T10 - XL	66 338 819
T11 - XXL	66 338 827



CUT XP



DURABILITÉ



ÉCRANS TACTILES

Descriptif

- Tricotage ergonomique, sans couture, jauge 18 CUT XP pour une expérience de confort unique
- Haute résistance à la coupure
- Conçus en fibres polyéthylène hautes performances (HPPE), fibres d'acier, nylon et spandex
- Enduction polyuréthane gris sur la paume et face des doigts
- Renfort nitrile noir entre pouce et index pour une meilleure durabilité

Gant de protection de catégorie II contre les risques mécaniques uniquement

Composition

- Matière : Fibres polyéthylène hautes performances (HPPE), fibres d'acier, nylon et spandex, jauge 18
- Enduction : polyuréthane gris
- Longueur : 22 à 27 cm selon les tailles

Normes

EN 388:2016



4X43E

Résistance à l'abrasion	4/4
Résistance à la coupure	X/5
Résistance à la déchirure	4/4
Résistance à la perforation	3/4
Résistance à la coupure (TDM)	E

*"X" signifie que le test n'a pas été effectué

EN420

