

HANDSAFE XP 631

P702LQM

Gant de protection contre les coupures
TDM B

Bénéfices

- Niveau 4 à l'abrasion et à la déchirure
- 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

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	66 336 859
T7 - S	66 336 867
T8 - M	66 336 875

Taille	Code
T9 - L	66 336 883
T10 - XL	66 336 891
T11 - XXL	66 336 905



CUTXP



DURABILITÉ



ÉCRANS TACTILES

Descriptif

- Tricotage ergonomique, sans couture, jauge 18 CUTXP pour une expérience de confort unique.
- Conçus en fibres polyéthylène hautes performances (HPPE), fibres de verre, 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 de verre, nylon et spandex, jauge 18.
- Enduction : polyuréthane gris.
- Longueur : 22 à 27 cm selon les tailles.

Normes

EN 388



3X42B

EN ISO 21420

Résistance à l'abrasion	3/4
Résistance à la coupure	X/5
Résistance à la déchirure	4/4
Résistance à la perforation	2/4
Résistance à la coupure (TDM)	B

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

