

HANDSAFE 930 G P702LQK

Gant de protection contre les coupures TDM E

Bénéfices

- Très bonne résistance à la coupure : TDM E
- Niveau 4 à l'abrasion et à la déchirure
- Gant tactile
- Gant ultra souple pour un confort et une dextérité accrus

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	Taille	Code
T6 - XS	66 336 700	T9 - L	66 336 735
T7 - S	66 336 719	T10 - XL	66 336 743
T8 - M	66 336 727	T11 - XXL	66 336 751



DURABILITÉ



ÉCRANS TACTILES



PEU SALISSANT

Descriptif

- Tricotage ergonomique, sans couture, jauge 13
- 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 13
- Enduction : polyuréthane gris
- Longueur : 22 à 27 cm selon les tailles

Normes



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/F

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

EN ISO 21420