

HANDSAFE 830 G P702LQJ

Gant de protection contre les coupures TDM D

Bénéfices

- Très bonne résistance à la coupure : TDM D
- Durée de vie plus longue grâce à une excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Gant tactile
- Gant ultra souple pour un confort et une dextérité accrus
- Gant gris idéal en environnement salissant

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	66 336 638
T7 - S	66 336 646
T8 - M	66 336 654

Taille	Code
T9 - L	66 336 662
T10 - XL	66 336 670
T11 - XXL	66 336 689



DURABILITÉ



ÉCRANS TACTILES



PEU SALISSANT

Descriptif

- Tricotage ergonomique, sans couture, jauge 13
- Très bonne résistance à la coupure
- Conçu 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 13
- Basalte
- Polyester
- Enduction : polyuréthane gris
- Longueur : 22 à 27 cm selon les tailles

Normes



4X43D

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)	D/F

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

EN ISO 21420