



HANDSAFE 700 G

P701332



PROTECTION CONTRE
LES COUPURES

COUPURE
TDM C

AVANTAGES

- Très bonne résistance à la coupure : TDM C.
- Dextérité et confort optimum.

LE+ | Bon rapport qualité/prix.

Domaines d'utilisation

- Protection contre les coupures en milieu sec ou salissant.
- Assemblage de pièces métalliques même coupantes.
- Construction automobile.
- Industrie du verre.

Tailles / codes

6	35 736 263
7	35 736 255
8	35 736 247
9	35 736 239
10	35 736 220

Conditionnement

- Sachet individuel d'une paire
- Polybag de 5 paires
- Carton de 50 paires

Descriptif

- Gant 5 doigts tricot gris en fibres polyéthylène haute densité et fibres minérales jauge 13.
- Enduction polyuréthane gris sur la paume et face des doigts.
- Forme anatomique.
- Poignet élastique.
- Le niveau de confort reste très élevé et sa dextérité exceptionnelle.
- Excellent grip sur toutes surfaces sèches ou humides.
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure.
- Très bonne résistance à la coupure.
- **Garanti sans silicone.**

- Gant de protection de catégorie II contre les risques mécaniques uniquement.

Matière : Tricot gris polyéthylène / fibres minérales jauge 13

Enduction : Polyuréthane gris

Longueur : 22 à 26 cm selon les tailles

Normes - Niveaux de performance

EN 388



4.X.4.2.C

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

EN 420

