

## HANDSAFE 730 G P702LQI

Gants de protection contre les coupures TDM C.

### Bénéfices

- Bonne résistance à la coupure : TDM C.
- Niveau 4 à l'abrasion et à la déchirure.
- 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

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

Taille	Code	Taille	Code
T6	66 336 484	T9	66 336 514
T7	66 336 492	T10	66 336 522
T8	66 336 506	T11	66 336 530



DURABILITÉ  
DURABILITY



PEU SALISSANT  
GREY COLOUR

### Descriptif

- Tricotage ergonomique, sans couture, jauge 13.
- Bonne résistance à la coupure.
- Conçus en fibres polyéthylène hautes performances (HPPE), fibres de verre, nylon et spandex.
- Ajout de renfort nitrile noir entre le pouce et l'index.
- Enduction polyuréthane gris sur la paume et face des doigts.
- 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.
- Enduction : Polyuréthane gris.
- Longueur : 22 à 27 cm selon les tailles.

### Normes



4.X4.3.C

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)	C

EN ISO 21420



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