

## HANDSAFE XP 831

P702LQO

Gants 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
- 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
T5 - XXS	<b>73 077 079</b>
T6 - XS	<b>66 338 681</b>
T7 - S	<b>66 338 703</b>
T8 - M	<b>66 338 711</b>

Taille	Code
T9 - L	<b>66 338 738</b>
T10 - XL	<b>66 338 746</b>
T11 - XXL	<b>66 338 754</b>



DURABILITÉ



ÉCRANS TACTILES

### Descriptif

- Tricotage ergonomique, sans couture, jauge 18 CUT XP pour une expérience de confort unique
- Très bonne résistance à la coupure
- Conçus en fibres polyéthylène hautes performances (HPPE), fibres d'acier, 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 d'acier, fibres de verre, nylon et spandex, jauge 18
- Enduction : polyuréthane gris
- Longueur : 22 à 27 cm selon les tailles

### Normes



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)	D

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