

HANSAFE XP 831

P702LQ0

Gants de protection contre les coupures TDM D



CUT XP



DURABILITÉ



ÉCRANS TACTILES

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 |
|---------|------------|
| T6 - XS | 66 338 681 |
| T7 - S | 66 338 703 |
| T8 - M | 66 338 711 |

| Taille | Code |
|-----------|------------|
| T9 - L | 66 338 738 |
| T10 - XL | 66 338 746 |
| T11 - XXL | 66 338 754 |

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



| | |
|-------------------------------|-----|
| 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) | D |

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

