

HANDSAFE XP 971 N P708KFA

Gant de protection contre les coupures TDM F

Bénéfices

- Très bonne résistance à la coupure : TDM F
- CUT XP Jauge 15 : tricotage fin pour plus de confort
- Gant sans fibres de verre ni acier inoxydable
- Résiste à la chaleur de contact
- Gant Tactile

Domaines d'utilisation

- Manipulation de pièces lourdes coupantes grasses ou huileuses
- Poste d'assemblage
- Collecte des déchets
- Industrie automobile
- Industrie du verre et du métal
- Industrie métallurgique

Conditionnement

- Unité de vente : la paire
- Lot de 5 paires
- Carton de 50 paires

Taille	Code	Taille	Code
T6 - XS	68 041 775	T9 - L	68 041 805
T7 - S	68 041 783	T10 - XL	68 041 813
T8 - M	68 041 791	T11 - XXL	68 041 821



CUT XP



DURABILITÉ



ÉCRANS TACTILES



PROTECTION THERMIQUE

Descriptif

- Conçus à base de fibres hautes performances, sans fibres de verre ni acier inoxydable
- Enduction nitrile mousse, effet «seconde peau», sur paume et face de doigts
- Tricotage fin jauge 15 CUT XP : une expérience de confort unique
- Bon grip en milieu huileux et gras
- Résiste à la chaleur de contact
- Protection anticoupure maximale
- Renfort nitrile 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), tungstène, polyester et spandex
- Enduction : Nitrile mousse noir
- Longueur : 22 à 27 cm selon les tailles



STANDARD
100
CQ 1331/1
IFTH

Normes

EN 388



4X42F

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)	F



PAS DE VERRE/ACIER
NO GLASS/STEEL

EN 407



X1XXXX

Propagation de flamme limitée	X/4
Chaleur de contact	1/4
Chaleur convective	X/4
Chaleur radiante	X/4
Petites projections de métal liquide	X/4
Grosses projections de métal fondu	X/4

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

EN ISO 21420