

HANDSAFE XP8 922N OGT

P70GZ9D

Gant de protection contre les coupures
TDM F, composé de fibres recyclées*

Bénéfices

- Plus responsable : intégration de fibres recyclées*
- Traitement SANITIZED® contre le développement des bactéries responsables des mauvaises odeurs
- Résiste à la chaleur de contact
- Confort et dextérité : tricotage très fin, jauge 18

Domaines d'utilisation

- Manipulation de pièces tranchantes grasses ou huileuses
- Collecte des déchets
- Industrie automobile
- Industrie du verre
- Métallurgie

Conditionnement

- Unité de vente : la paire
- Lot de 10 paires
- Carton de 100 paires

Taille	Code
T6 - XS	71 287 998
T7 - S	71 288 005
T8 - M	71 288 013

Taille	Code
T9 - L	71 288 021
T10 - XL	71 288 048
T11 - XXL	71 288 056



XP8



HAUTE SENSIBILITE
JAUGE
18
TACTILE



Descriptif

- Gant tricoté avec nouvelle technologie de fibres anti-coupure XP8 et polyester recyclé :
 - *11% de polyester recyclé (sur le poids total du gant)
 - *15% de fibres recyclées dans le tricot du gant
- Très bonne protection anticoupure : TDM F
- Enduction nitrile finition sablée
- Renfort nitrile entre le pouce et l'index pour une meilleure durabilité
- Compatible avec les écrans tactiles

Composition

- Matière : fibres anti-coupure XP8, polyester recyclé, élasthanne, jauge 18
- Enduction : nitrile finition sablée
- Longueur : 23 à 27 cm



STANDARD
100
CQ 1331/1
IFTH

Normes



4X41F

Résistance à l'abrasion	4/4
Résistance à la coupure	X/5
Résistance à la déchirure	4/4
Résistance à la perforation	1/4
Résistance à la coupure (TDM)	F/F

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

Dextérité 5/5

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

EN ISO 21420