

## HANDSAFE XP8 922N OGT

P70GZ9D

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



XP8



HAUTE SENSIBILITÉ  
JAUGE  
**18**  
TACTILE



### Bénéfices

- Confort et dextérité : tricotage très fin, jauge 18
- 11% de polyester recyclé (sur le poids total du gant)
- 15% de fibres recyclées dans le tricot du gant
- Traitement SANITIZED® contre le développement des bactéries responsables des mauvaises odeurs
- Résiste à la chaleur de contact

### 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
T7 - S	71 288 005
T8 - M	71 288 013
T9 - L	71 288 021

Taille	Code
T10 - XL	71 288 048
T11 - XXL	71 288 056



### Descriptif

- Gant tricoté avec nouvelle technologie de fibres anti-coupure XP8 et polyester recyclé
- 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

### Normes



4X41F



X1XXXX

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

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