# **OPSIAL**

# HANDSAFE XP8 822N OGT

P70F3JW

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













## **Bénéfices**

- Plus responsable : intégration de fibres recyclées\*
- Lavable 3 fois à 40°C : durée de vie plus longue
- 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

### **Descriptif**

- Gant tricoté avec nouvelle technologie de fibre anti-coupure XP8 et polyester recyclé :
  - \*23% de polyester recyclé (sur le poids total du gant) \*36% de fibres recyclées dans le tricot du gant
- Très bonne protection anticoupure : TDM D
- Enduction nitrile finition sablée
- Renfort nitrile entre le pouce et l'index pour une meilleure durabilité
- Compatible avec les écrans tactiles

#### **Domaines d'utilisation**

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

### **Composition**

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



STANDARD 100 CQ 1331/2

4/4

X/5

4/4

2/4

#### **Conditionnement**

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

Taille	Code
T6 - XS	71 287 912
T7 - S	71 287 920
T8 - M	71 287 939

Taille	Code
T9 - L	71 287 947
T10 - XL	71 287 955
T11 - XXL	71 287 963



#### **Normes**





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
	5/5

EN ISO 21420

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

Résistance à l'abrasion

Résistance à la coupure

Résistance à la déchirure

Résistance à la perforation

Résistance à la coupure (TDM)