



# FIRST CUT 5

P702JEB



COUPURE  
TDM C

PROTECTION CONTRE  
LES COUPURES

## Avantages

- Très bonne résistance à la coupure
- Bonne dextérité
- Adapté aux environnements salissants

## Domaines d'utilisation

- Industrie automobile.
- Industrie du verre et du métal.
- Manipulation de pièces coupantes.
- Industrie métallurgique.
- Poste d'assemblage.

## Tailles / codes

6	52 338 468
7	52 338 484
8	52 338 492
9	52 338 506
10	52 338 514
11	52 338 522

## Conditionnement

- Unité de vente : sachet de 10 paires
- Conditionnement à l'achat : carton de 50 paires

## Descriptif

- Gant 5 doigts, tricot Polyester / Fibres HPTF\* / Spandex bleu, jauge 13
- Ce support sans couture procure un excellent confort à l'utilisateur
- Enduction polyuréthane gris sur la paume et face des doigts permettant de détecter facilement les saletés
- Forme anatomique
- Poignet élastique
- Très bonne résistance à la coupure
- Gant de protection de catégorie II contre les risques mécaniques uniquement

- **Matière** : Polyester / Fibres HPTF\* / Spandex bleu, jauge 13
- **Enduction** : Polyuréthane gris
- **Longueur** : 22 à 27 cm selon les tailles

\* Fibres HPTF : Fibres techniques haute performance

## Normes - Niveaux de performance



Résistance à l'abrasion	4/4
Résistance à la coupure (Coup' Test)	5/5
Résistance à la déchirure	4/4
Résistance à la perforation	3/4
Résistance à la coupure (TDM)	C

EN 420

