

FIRST CUT PU TDM C

P70CJ8U
PROTECTION CONTRE
LES COUPURES



Bénéfices

- Bonne résistance à la coupure : TDM C
- · 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

Conditionnement

- Unité de vente : Lot de 10 paires
- · Carton de 100 paires

Tailles / codes

T6/XS	71 704 823
T7/S	71 704 831
T8/M	71 704 858
T9/L	71 704 866
T10/XL	71 704 874
T11/2XL	71 704 882



Descriptif

- Gant tricoté en polyamide haute densité, polyester, nylon, fibres de verre et élasthanne
- Enduction polyuréthane grise sur la paume et la face des doigts
- · Poignet tricot élastique
- L'absence de couture procure un niveau optimal de confort à l'utilisateur
- · Coloris: gris

Composition

- Matière : tricot polyamide haute densité, polyester, nylon, fibres de verre et élasthanne, jauge 13
- Enduction : polyuréthaneLongueur : 22 à 27cm

Normes - Niveaux de performance



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)	С
Dextérité	5/5

EN ISO 21420