

## HANSAFE 605J PLUS

P702NQU

Gant de protection anticoupure (TDM C)



CONFORT



DURABILITÉ

### Bénéfices

- Confort exceptionnel : fibres de polyéthylène à haute résistance, toucher soyeux et dextérité optimale
- Niveau de résistance à l'abrasion et à la déchirure le plus élevé : durée de vie supérieure
- Adapté aux environnements salissants

### Domaines d'utilisation

- Manipulations de pièces métalliques tranchantes même salissantes
- Montage de tôles fines
- Injection et moulage plastique
- Automobile
- Recyclage
- Industries du verre et du métal

### Conditionnement

- Lot de 10 paires
- Carton de 50 paires

Taille	Code
T6 - XS	58 628 026
T7 - S	58 628 034
T8 - M	58 628 042

Taille	Code
T9 - L	58 628 050
T10 - XL	58 628 069
T11 - XXL	58 628 077

### Descriptif

- Gant tricot en fibres polyéthylène haute densité, jaune, jauge 13
- Support sans couture qui procure un excellent confort
- Enduction polyuréthane gris sur la paume et sur la face des doigts
- Poignet élastique de 8 cm pour une meilleure protection
- Bonne résistance à la coupure

Gant de protection de catégorie II contre les risques mécaniques uniquement

### Composition

- Matière : tricot en fibres polyéthylène haute densité
- Enduction : polyuréthane
- Longueur : 22 à 27 cm selon les tailles

### Normes



4X42C

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)	C

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

EN ISO 21420



ZERO PLASTIC PACK  
PRINTED WITH VEGETABLE INKS