

## HANDSAFE 644 G PLUS

P702716

**Protection contre les coupures**  
**Coupe TDM C**

### Bénéfices

- **Niveau de résistance à l'abrasion et à la déchirure le plus élevé : durée de vie supérieure**
- **Très bonne résistance à la coupure : TDM C**
- **Niveau 3 à la perforation**



### Descriptif

- Gant 5 doigts tricot polyester/HPPE/Lycra® sans couture blanc, jauge 13
- Enduction polyuréthane gris sur la paume et face des doigts
- Ce support procure un excellent confort à l'utilisateur
- Forme anatomique
- Poignet élastique
- Très bonne résistance à la coupure

*Gant de protection de catégorie II contre les risques mécaniques uniquement*

### Domaines d'utilisation

- Tri de pièces métalliques tranchantes, même salissantes
- Travaux avec cutter
- Montage de tôles fines
- Injection et moulage plastique
- Automobile
- Recyclage
- Industries du verre et du métal

### Composition

- Matière : Tricot polyester/HPPE/Lycra® blanc, jauge 13
- Enduction : Polyuréthane gris
- Longueur : 22 à 27 cm selon les tailles

### Conditionnement

- Lot de 10 paires
- Carton de 50 paires

Taille	Code
T6	<b>43 046 977</b>
T7	<b>43 046 985</b>
T8	<b>43 046 993</b>

Taille	Code
T9	<b>43 047 000</b>
T10	<b>43 047 019</b>
T11	<b>43 047 027</b>

### Normes



EN ISO 21420

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/F

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

