



### DIMENSIONS

Taille	10
Longueur (cm)	27
Réf.	4655

### DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Gants **anti-coupure et anti-chaleur**
- **Doublure** en coton épais
- Gants en **Kevlar® tricoté lourd**
- Isolation thermique : 250°C

### AVANTAGES SPECIFIQUES

- **Anti-coupure**
- **Anti-chaleur**
- **Bonne résistance à la déchirure**
- **Protection de la chaleur**
- **Manutention en métallurgie et sidérurgie**

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Manutention **d'objets coupants**
- Profilé alu / métal

### CONDITIONNEMENT

- Emballés par 5 paires
- Carton de **50 paires**

### NORMALISATION

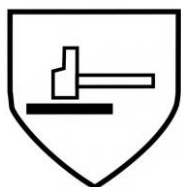
Ce gant est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

**L'attestation CE de type 5980 Issue 1**

Délivrée par **SATRA (organisme n° 0321)**

**EN 420:2003 + A1:2009**

**ET EN 388:2003**



254X

- **Abrasion** = 2/4
- **Coupure** par tranchage = 5/5
- **Déchirure** = 4/4
- **Perforation** = X

**EN 407:2003**



42XXXXX

- Résistance à **l'inflammabilité** = 4/4
- Résistance à la **chaleur de contact** = 2/4
- Résistance à la **chaleur convective** = X
- Résistance à la **chaleur de contact** = X
- Résistance à de **petites projections de métal en fusion** = X
- Résistance à **d'importantes projections de métal en fusion** = X