

GANT SOUDEUR

Réf. 2517I



DIMENSIONS

Taille	10
Réf.	2517
Longueur totale (mm)	350
Largeur de l'entrée du gant (mm)	130
Largeur de la paume (mm)	135

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Tout en **croûte de vachette**
- Pouce palmé
- **3 doigts**
- **Manchette en croûte, 15 cm**

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Confort
- Protection de la chaleur (100°C)

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Travaux soudeur
- Manutention en métallurgie

CONDITIONNEMENT

- Emballés par 12 paires
- Carton de **60 paires**

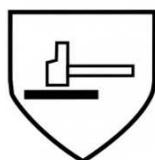
NORMALISATION

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

L'attestation CE de type N° 5576 Issue 1

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

EN 420:2003 ET EN 388:2003



4111

- **Abrasion** = 4/4
- **Coupure** par tranchage = 1/5
- **Déchirure** = 1/4
- **Perforation** = 1/4

EN 407



41XX4X

- Résistance à l'**inflammabilité** = 4
- Résistance à la **chaleur de contact** = 1
- Résistance à la **chaleur convective** = X
- Résistance à la **chaleur radiante** = X
- Résistance à de **petites projections de métal en fusion** = 4
- Résistance à **d'importantes projections de métal en fusion** = X