

GANTS SOUDEUR

Réf. 2636

FICHE TECHNIQUE



DIMENSIONS

Taille	10
Réf.	2636
Longueur totale (mm)	280
Largeur de l'entrée du gant (mm)	135
Largeur de la paume (mm)	135

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Gants soudeur
- Tout en **croûte de vachette**
- **Manchette en croûte, 15 cm**
- Couture en **Kevlar®**
- Intérieur **molletonné**
- Couleur bleue
- **Renfort de la paume en croûte**
- Qualité **supérieure**

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Confort
- Paume renforcée
- Intérieur molletonné
- Très bonne protection contre la chaleur (32 s. 350°C ; 17 s. 500°C)

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- **Travaux soudeur**
- **Manipulation d'objets coupants**
- **Protection du chaud**
- **Métallier, manipulation profilé alu : métal**

CONDITIONNEMENT

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

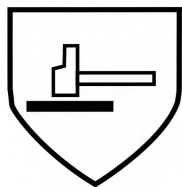
NORMALISATION

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

L'attestation CE de type 0075/108/162/04/03/0033

Délivrée par **CTC (organisme n° 0075)**

EN 420 ET EN 388



4244

- **Abrasion** = 4
- **Coupure** par tranchage = 2
- **Déchirure** = 4
- **Perforation** = 4

EN 407



444X4X

- Résistance à l'**inflammabilité** = 4
- Résistance à la **chaleur de contact** = 4
- Résistance à la **chaleur convective** = 4
- 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