



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 à la chaleur de contact (15s à 350°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 5834 Issue 3

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

EN 420:2003+A1:2009

EN 388:1994



3244

- **Abrasion** = 3/4
- **Coupure** par tranchage = 2/5
- **Déchirure** = 4/4
- **Perforation** = 4/4

EN 1149-2

EN12477:2001 +A1:2005

Type A

EN 407:1994



434X4X

- Résistance à l'**inflammabilité** = 4/4
- Résistance à la **chaleur de contact** = 3/4
- Résistance à la **chaleur convective** = 4/4
- Résistance à la **chaleur radiante** = X
- Résistance à de **petites projections de métal en fusion** = 4/4
- Résistance à **d'importantes projections de métal en fusion** = X