



TAILLES ET DIMENSIONS

Réf.	Tailles	Code barres	Longueur totale (mm)
2514	10	343524102514	350

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Gants soudeur
- Tout en **croûte de vachette**
- **Pouce palmé**
- **Manchette en croûte, 15 cm**

AVANTAGES SPECIFIQUES

- Confort

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Travaux soudeur
- Manutention en métallurgie
- Protection de la chaleur (100°C)

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 N° 6189 Issue 2

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

EN420:2003/A1:2009

EN388:1994



3123

- **Abrasion** = 3/4
- **Coupure** par tranchage = 1/5
- **Déchirure** = 2/4
- **Perforation** = 3/4

EN407:1994



412X4X

- Résistance à l'**inflammabilité** = 4/4
- Résistance à la **chaleur de contact** = 1/4
- Résistance à la **chaleur convective** = 2/4
- 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

EN12477:2001+A1:2005 – TYPE A

EN1149-2:1997 - Antistatisme

SACLA – Z.I de Rosarge – 01700 LES ECHETS – MIRIBEL – France

Tel: (33) 04 72 26 57 57 – Fax: (33) 04 72 26 51 70 – Mail: contact@sacla-france.com