

### A530 - Gant soudeur renforcé

**Collection:** Gants de soudeur

**Gamme:** Protection des mains

**Matériaux:** cuir bovin, Coton, Polyester

**Paquet intérieur (sous-conditionnement):** 6

**Emballage extérieur:** 48

#### information produit

Gant soudure haut de gamme avec paume et pouce renforcés. Coutures en para-aramide non apparentes.

#### Gants de soudeur

Des niveaux plus élevés de protection sont nécessaires quand un travailleur est exposé à des températures extrêmement élevées ou s'il doit manipuler des objets très chauds. La gamme Portwest Weld propose plusieurs solutions de protection des mains appropriées pour toutes les soudures et les risques thermiques.

#### Protection des mains

Une large gamme pour la Protection des mains est disponible. Afin d'aider à répondre à tous les besoins. Seuls les meilleurs matériaux et méthodes de fabrication sont utilisés dans la production d'une vaste gamme de produits Portwest pour la Protection des mains.

#### Normes

EN ISO 21420: 2020

EN 388: 2016 + A1 : 2018 (2232X)

EN 12477: 2001 Type A

EN 407 2020 (413142)

ANSI/ISEA 105: 2016 Niveau COUPURE (A2)



#### Caractéristiques

- Protection Soudure EN12477 type A
- Gant de soudure en cuir de qualité supérieure
- paume et pouce renforcés
- Coutures Para-Aramide tout du long pour plus de durabilité
- Excellente résistance à l'abrasion et à la déchirure
- Idéal pour la soudure et la manutention des métaux
- Certifié CE
- Niveau 4 Abrasion ANSI

**A530 - Gant soudeur renforcé****Code Douanier: 4203291000****Laboratoire d'essai**

SATRA Technology Europe Ltd (Organisme notifié N°.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

N° de certificat: 2777/25360-01/E00-00

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
A530BRRM	Brun	47.0	40.0	35.0	0.2820	0.0658	5036108436569	15036108923561
A530BRRXL	Brun	35.0	35.0	46.0	0.3090	0.0564	5036108265268	15036108690128
A530BRRXXXL	Brun	35.0	35.0	46.0	0.2700	0.0564	5036108312436	15036108800992