

### A530 - Manusa Reinforced Welding

**Colecție:** Mănuși pentru sudură

**Gama:** Protectia Mainilor

**Materiale:** Piele bovina, Bumbac, Poliester

**Pachet interior:** 6

**Pachet exterior:** 48

### Informatii despre produs

Produs de calitate superioara pentru sudura, cu zona palmei si a degetului mare intarite pentru protectie sporita. Cusaturi cu fir de para-aramid

### Mănuși pentru sudură

Sunt necesare niveluri mai ridicate de protecție atunci când un lucrător are de-a face cu temperaturi extrem de ridicate și materiale încălzite. Gama Portwest Weld are o selecție în continuă extindere de soluții de protecție a mâinilor, potrivite pentru toate riscurile de sudare și termice.

### Protectia Mainilor

Este disponibilă o gamă largă și din ce în ce mai largă de produse de protecție a mâinilor. Pentru a contribui la satisfacerea tuturor nevoilor. Doar cele mai bune materiale și metode de fabricație sunt folosite în producția gamei extinse de produse de protecție a mâinilor de la Portwests....

### Standarde

EN ISO 21420: 2020

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

EN 12477 2001 Tip A

EN 407: 2020 (413142)

ANSI/ISEA 105: 2016 Nivelul de taiere (A2)



### Caracteristici

- Protecție la sudură EN12477 tip A
- Manusi pentru sudura din piele calitate premium
- Zona palmei si a degetului mare ranforsata
- Cusatura Para -Aramind pentru o durabilitate mare
- Rezistenta crescuta la abraziune si rupere
- Ideal pentru sudura si manevrarea metalelor
- Certificare CE
- Nivel de abraziune ANSI 4
- Marcat UKCA

**A530 - Manusa Reinforced Welding****Cod de comodatate: 4203291000****Organism de testare**

SATRA Technology Europe Ltd (Organism notificat nr.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Numarul certificarii: 2777/25360-01/E00-00

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
A530BRRM	Maro	47.0	40.0	35.0	0.9990	0.0658	5036108436569	15036108923561
A530BRRXL	Maro	35.0	35.0	46.0	0.3090	0.0564	5036108265268	15036108690128
A530BRRXXXL	Maro	35.0	35.0	46.0	0.2700	0.0564	5036108312436	15036108800992