

### A500 - Manusa Sudor

**Colectie:** Mănuși pentru sudură

**Gama:** Protectia Mainilor

**Materiale:** Piele bovina, Bumbac

**Pachet interior:** 6

**Pachet exterior:** 60

### Informatii despre produs

Mănușa rezistentă din piele spaltuită de bovină 14" oferă protecție împotriva unei serii de sarcini legate de căldură. Ideal pentru sudură și manipularea metalelor datorită materialelor de calitate superioară utilizate. Căptușeala integrală din bumbac asigură o potrivire confortabilă.

### 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 Dexteritate 1  
EN 388 : 2016 + A1: 2018 (3243X)  
EN 12477 2001 Tip A  
EN 407: 2020 (412142)  
ANSI/ISEA 105: 2016 Nivelul de taiere (A2)



### Caracteristici

- Protecție la sudură EN12477 tip A
- Căptușeala de bumbac
- Manusa piele de vaca spaltuita 14 inch
- Rezistenta la ardere maxima EN407
- Ideal pentru sudura si manevrarea metalelor
- Piele durabila
- Certificare CE
- Nivel de abraziune ANSI 3

**A500 - Manusa Sudor****Cod de comodatate: 4203291000****Organism de testare**

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

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Numarul certificarii: 2777/24372-01?E00-00

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
A500RERM	Rosu	60.0	40.0	30.0	0.9990	0.0720		
A500RERXL	Rosu	41.0	35.0	45.0	0.2920	0.0646	5036108174614	15036108603876
A500RERXXXL	Rosu	41.0	35.0	45.0	0.3180	0.0646	5036108312429	15036108800985