

## A530 - Verstärkter Schweisserschutz-Handschuh mit Stulpe

**Kollektion:** Schweißerschutz Handschuhe

**Kollektion:** Handschutz

**Materialien:** Rindsplattleder, Baumwolle, Polyester

**Innenverpackung:** 6

**Umkarton:** 48

---

### Produktinformation

Erstklassiger, verstärkter Schweißer-Stulpenhandschuh. Komplett rahmengenäht, ohne freiliegende Nähte und durchweg mit Para-Aramid-Nähten. Verstärkter Handflächen- und Daumenbereich für zusätzlichen Schutz.

### Schweißerschutz Handschuhe

Ein höheres Schutzniveau ist erforderlich, wenn ein Arbeitnehmer mit extrem heißen Temperaturen und erhitzten Materialien zu tun hat. Das Portwest Weld-Sortiment bietet eine wachsende Auswahl an Handschutzlösungen, die für alle Schweißarbeiten und thermischen Risiken geeignet sind.

### Handschutz

Es gibt ein breites und wachsendes Angebot an Handschutzprodukten. Um auf alle Bedürfnisse eingehen zu können. Nur die besten Materialien und Herstellungsverfahren sind in der Herstellung von Portwests umfangreicher Handschutz Produktpalette verwendet worden

---

### Normen

EN ISO 21420 2020

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

EN 12477: 2001 Typ A

EN 407: 2020 (413142)

ANSI/ISEA 105 - 2016 2016 CUT Level (A2)

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

---

### Funktionen

- EN 12477 Typ A Schweißerschutz
- Hochwertige Schweisserstulpe aus Leder
- Verstärkter Hand- und Daumenbereich
- Durchgehende Para-Aramid-Nähte sorgen für zusätzliche Haltbarkeit
- Hervorragende Abrieb- und Reißfestigkeit
- Ideal zum Schweißen und Metallbehandlung
- CE zertifiziert
- ANSI Abriebfestigkeit Stufe 4

**A530 - Verstärkter Schweisserschutz-Handschuh mit Stulpe**  
**statistische Warennummer: 4203291000****Prüfinstitut**

SATRA Technology Europe Ltd (Benannte Stelle - Nr.: NB: 2777)

Bracetown Business Park

D15 YN2P, Ireland

Zertifikat Nr.: 2777/25360-01/E00-00

**Carton Dimensions/Weight**

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
------	--------	-----	-----	-----	------------	------------------------	-------	------------