



EN 388:2016

EN 407

EN 12477



2122



412X4X

Typ B

## Nappaleder-Schweißerhandschuh, "Argon",

Nappaleder-Schweißerhandschuh "Argon", natur, Handinnenfläche und Handrücken aus Nappaleder, Stulpe aus Rindspaltleder, Länge ca. 35 cm, Pulsschutz, Flügeldaumen, Lederschichtel, gutes Tastgefühl - geeignet für den Einsatz von dünnen Schweißdrähten

**Artikel-Nr.:** 69095

**Beschreibung:** Nappaleder-Schweißerhandschuh, "Argon", 35cm lang

**Material:** Handinnenfläche und Handrücken Nappaleder / Stulpe Rindspaltleder

**Farbe:** natur

**Größe:** 8,9,10,11,12

**Normen:** Kategorie II EN 388:2016 Level 2111X EN 12477:2001 Level 412X4X + A1:2005 Typ B

**Verpackungs Einheiten:** 12 Paar / 120 Paar

**Stulpenart:** Stulpe aus Spaltleder

**Schutzklasse Kategorie PSA:** PSA-Kat. II - Schutzausrüstung zur Abwehr von Gefahren. Alle Produkte, die nicht Kategorie I oder III klassifiziert sind, gehören zur Kategorie II.

**Herstellungsverfahren für Liner:** Vernäht

EN 388:2016

- Abriebfestigkeit: 2
- Schnittfestigkeit: 1
- Weiterreißfestigkeit: 2
- Durchstichfestigkeit: 2

EN 407

- Brennverhalten: 4
- Kontakt: 1
- Konvektion: 2
- Strahlend: X
- Geschmolzenes Metall: 4
- Geschmolzenes Metall: X

EN 12477

- Typ B

**Branche:** Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe

**Art des Schutzes:** Mechanischer Schutz  
Thermische Risiken

**Lederart:** Nappaleder  
Rinderspaltleder

- ■ ■ ■ ■ Abrieb
- ■ ■ ■ ■ Schnitt
- ■ ■ ■ ■ Weiterreißfestigkeit
- ■ ■ ■ ■ Durchstich
- ■ ■ ■ ■ Rutschsicherheit
- ■ ■ ■ ■ Feingefühl
- ■ ■ ■ ■ Atmungsaktivität