



EN 388:2016

EN 407

EN 12477



1132



411X4X

Typ B



## Rindnappaleder-Schweißerhandschuh, "Wig",

Rindnappaleder-Schweißerhandschuh "Wig", natur, Handinnenfläche und Handrücken aus Rindnappaleder, Stulpe aus Rindspaltleder, Nähte aus Kevlar®-Garn - höherer Hitzeschutz und längere Standzeiten, Länge ca. 35 cm, Pulsschutz, Flügeldarmen, Lederschichtel, gutes Tastgefühl - geeignet für den Einsatz von dünnen Schweißdrähten

**Artikel-Nr.:** 551811

**Beschreibung:** Rindnappaleder-Schweißerhandschuh, "Wig", 35 cm

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

**Farbe:** natur

**Größe:** 10

**Normen:** Kategorie II EN 388 Level 1132 EN 407 412X4X EN 12477 B

**Verpackungs Einheiten:** 1 Paar / 60 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: 1
- Schnittfestigkeit: 1
- Weiterreißfestigkeit: 3
- Durchstichfestigkeit: 2

EN 407

- Brennverhalten: 4
- Kontakt: 1
- Konvektion: 1
- 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