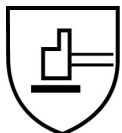



 EN 388:2016
+ A1:2018

EN 407:2020

 EN
12477:2001
+ A1:2005


4134



412XX4



Typ: A+B

Schweißerhandschuh Rindsplattleder,

Schweißerhandschuh aus Rindsplattleder "Cobalt", natur, Länge ca. 35 cm, Spaltleder-Stulpe, gekederte Nähte, komplett gefüttert - für mehr Tragekomfort, Nähte aus Kevlar®-Garn - höherer Hitzeschutz und längere Standzeiten

Artikel-Nr.: 511814

Beschreibung: Schweißerhandschuh Rindsplattleder, "Cobalt", Kevlar®-Garn

Material: Rindsplattleder / Baumwolle / Kevlar®-Garn

Größe: 9, 10

Verpackungs Einheiten: 1 Paar, 12 Paar, 60 Paar

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.

Normen: EN ISO 21420:2020
EN 388:2016 + A1:2018
EN 407:2020
EN 12477:2001 + A1:2005

Stulpenart: Stulpe aus Spaltleder

Herstellungsverfahren für Liner: vernäht

EN 388:2016 + A1:2018

- Abriebfestigkeit: 4
- Schnittfestigkeit: 1
- Weiterreißfestigkeit: 3
- Durchstichfestigkeit: 4

EN 407:2020

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

EN 12477:2001 + A1:2005

- Typ: Typ: A+B

Farbe: Natur

Art des Schutzes: Mechanischer Schutz
Thermische Risiken

Branche: Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe