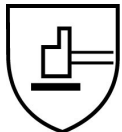




EN 388

EN 407:2004

EN
12477:2001
+ A1:2005

4143X



413XX4



Typ: A+B

Hitzeschutzhandschuh, Sebatanleder,

Sebatanleder-5-Fingerhandschuh, braun / natur, Handinnenfläche und Handrücken Sebatanleder, Stulpe aus Rindspaltleder, hitzebeständiges Leder mit wärmeisolierendem Spezialfutter, doppel Kevlar®-Naht - für längere Standzeiten, Länge ca. 35 cm, Pulsschutz

Artikel-Nr.:	511815
Beschreibung:	Hitzeschutzhandschuh, Sebatanleder, 5-Finger, 35 cm
Material:	Handinnenfläche und Handrücken Sebatanleder / Stulpe Spaltleder
Größe:	10
Verpackungseinheiten:	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 420:2003+A1:2009 EN 388:2016 EN 407:2004 EN 12477:2001 + A1:2005
Stulpenart:	Stulpe aus Spaltleder
Herstellungsverfahren für Linner:	vernäht
EN 388	<ul style="list-style-type: none"> • Abriebfestigkeit: 4 • Schnittfestigkeit: 1 • Weiterreißfestigkeit: 4 • Durchstichfestigkeit: 3 • Schnittfestigkeit ISO: X
EN 407:2004	<ul style="list-style-type: none"> • Brennverhalten: 4 • Kontakt: 1 • Konvektion: 3 • Strahlend: X • Geschmolzenes Metall: X • Geschmolzenes Metall: 4
EN 12477:2001 + A1:2005	<ul style="list-style-type: none"> • Typ: Typ: A+B
Farbe:	Braun Natur
Art des Schutzes:	Mechanischer Schutz Thermische Risiken
Branche:	Handwerk / Verarbeitendes Gewerbe Schwerindustrie