





EN 388:2016

EN 407

EN 12477





Typ A+B



## Sebatanleder-5.Fingerhandschuh,

5-Finger-Sebatanleder-Handschuh, braun / natur, Handinnenfläche aus Sebatanleder, Handrücken und Stulpe aus aluminisiertem Leder, mittels Aluminisierung noch bessere Hitzereflektion, hitzebeständiges Leder mit wärmeisolierendem Spezialfutter, Doppel-Kevlar®-Naht - für längere Standzeiten, zusätzliche Verstärkung zwischen Zeigefinger und Daumen, Länge ca. 34 cm, Pulsschutz

Artikel-Nr.:	711226		Weiterreißfestigkeit Durchstich
Beschreibung:	Sebatanleder-5.Fingerhandschuh, 34 cm, mit Aluminisierung		
Material:	Sebatanleder / ALU		
Farbe:	braun / alu		
Größe:	10		
Normen:	Kategorie II EN 388:2016 Level 2143X EN 12477 413X4X Typ B		
Verpackungs Einheiten:	5 Paar / 30 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	<ul> <li>Abriebfestigkeit: 4</li> <li>Schnittfestigkeit: 1</li> <li>Weiterreißfestigkeit: 4</li> <li>Durchstichfestigkeit: 3</li> </ul>		
EN 407	<ul> <li>Brennverhalten: 4</li> <li>Kontakt: 1</li> <li>Konvektion: 3</li> <li>Strahlend: X</li> <li>Geschmolzenes Metall: 4</li> <li>Geschmolzenes Metall: X</li> </ul>		
EN 12477	• Typ A+B		
Art des Schutzes:	Mechanischer Schutz Thermische Risiken		
Lederart:	Sebatanleder Sebatanleder mit Aluminiumbeschichtung		
Features:	Aluminisierung		