

**CA 6 1 5 K**



SCHWEIßERHANDSCHUH AUS HITZEFESTEM SPALTLEDER MIT KEVLAR®-NAHT  
Ref. CA615K



#### Produkteigenschaften

Hochwertiges Rindsspaltleder mit Hitzeschutzbehandlung. Hand mit Molton gefüttert. Stulpe mit Gewebefutter. Kevlar® Technology Nähte. Amerikanischer Schnitt. Länge: 35 cm.

Spaltleder mit Hitzeschutzbehandlung. Dicke zwischen 1,2 und 1,4 mm.

Handfütterung: Molton.

Stulpenfütterung: Baumwollgewebe mit einem Grammgewicht von 300 g/m<sup>2</sup>.

Kevlar® Technology Nähte.

#### FARBE

Rot

#### ARTIKELGRÖßE

10

#### Einsatzbereich - Risiken



Hitzefest



Tragen



Schwerindustrie

## Zertifikationen - Normen



EU-VERORDNUNG 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Allgemeine Anforderungen für Handschuhe  
4: Bewegungsfreiraum (von 1 bis 5)

EN388:2016 Handschuhe zum Schutz gegen mechanische Gefahren (Schutzstufen auf der Handfläche erzielt)



3: ABRASIONSFESTIGKEIT (von 1 bis 4)  
1: Schnittfestigkeit (von 1 bis 5)  
3: Reißfestigkeit (von 1 bis 4)  
2: Perforationswiderstand (1-4)  
X: Schnittwiderstand (TDM EN ISO 13997) (von A bis F).

EN407:2004 Handschuhe zum Schutz gegen Wärme und Feuer ("X" = Test nicht durchgeführt)



4: Brennfestigkeit (von 1 bis 4)  
1: Widerstand gegen Kontaktwärme (von 1 bis 4)  
3: Widerstand gegen konvektive Hitze (von 1 bis 4)  
X: Widerstand gegen Strahlungshitze (von 1 bis 4)  
4: Widerstand gegen kleine flüssige Metallspritzer (von 1 bis 4)  
X: Widerstand gegen große flüssige Metallspritzer (von 1 bis 4)

EN12477:2001/A1:2005 Schweißerschutzhandschuhe

TYP A: Schweißen – Sonstige Schweißverfahren – geringere Bewegungsfreiheit – Typ A

## Referenzen

Referenzen	Barcode	FARBE	ARTIKELGRÖSSE		
CA615K10	3295249021597	Rot	10	60	12