

TER250



RUKAVICE ZA ZAVARIVANJE OD GOVEĐE ŠPALT KOŽE S ANTITOPLOPNSKOM OBRADOM

Kat. br. TER250



Karakteristike proizvoda

Rukavice za zavarivanje od goveđe špalt kože s antitoplotnom obradom (THT). Vunena podstava. Manžeta od tkanine. Šavovi prošiveni koncem Kevlar® Technology. Američki kroj. Manžeta 20 cm. Dužina : 40 cm.

Špalt koža s antitoploplinskom obradom. Debljina između 1,2 i 1,4 mm.

Manžeta: špalt koža tip crispin.

Vunena podstava.

Konac KEVLAR®.

BOJA

Smeđa-Siva

VELIČINA

10

Uporabe proizvoda - Rizici



Toplina



Rezanje / Perforacija



Habanje



Pomoćni poslovi / Obrtništvo



Teška industrija

Prednosti proizvoda - Prednosti za korisnika



Koža s antitoplotnom obradom - THT

Smanjena reakcija na kontakt s plamenom
Povećana otpornost na kontaktnu toplinu
zahvaljujući obradi rukavica
Mekoća kože

Šavovi prošiveni koncem Kevlar®

Samogasivi materijal

Certifikati - Norme



UREDBA (EZ) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Opći zahtjevi za zaštitne rukavice

1: Spretnost (od 1 do 4)

EN388:2016 Rukavice protiv mehaničkih rizika (Nivoi postignuti na dlanu)

3: Otpornost na abraziju (od 1 do 4)

2: Otpornost na vreznine (od 1 do 5)

4: Otpornost na cijepanje (od 1 do 4)

3: Otpornost na bušenje (1 do 4)

X: Otpornost na razrezivanje oštrim predmetima (TDM EN ISO 13997) (od A do F).



EN407:2004 Rukavice otporne na toplotu i vatru ("X" = ispitivanje nije izrađeno)

4: Otpornost na zapaljivost (od 1 do 4)

1: Otpornost na kontaktnu toplinu (od 1 do 4)

3: Otpornost na konvektivnu toplinu (od 1 do 4)

X: Otpornost na radijacijsku toplinu (od 1 do 4)

4: Otpornost na prskanje malih količina rastaljenog metala (od 1 do 4)

X: Otpornost na prskanje velikih količina rastaljenog metala (od 1 do 4)



EN12477:2001/A1:2005 Zaštitne rukavice za varioce

TIP A: Zavarivanje - Ostali postupci zavarivanja - manja spretnost - tip A

Kat. brojevi

Kat. brojevi	Bar kod	BOJA	VELIČINA		
TER25010	3295249157722	Smeđa-Siva	10	60	6