

Weldas SOFTouch WIG



Zunanji material: kevlar , usnje

Manšete: manšeta

Predpis: EN 12477 , EN 388:2016 , EN 407

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred vročino

Vplivi okolja: vlažno , vroče , suho

OPIS IZDELKA za Weldas SOFTouch WIG

Dlan iz telečjega usnja najboljše kvalitete • manšete iz telečjega cepljenega usnja • šivane s 3-kratno Kevlar nitjo za visoko temperaturno odpornost šivov • ojačan predel palca • vročinsko odporne do 100°C

LASTNOSTI: Brezšivni predel kazalca nudi neomejeno kontrolo tudi pri varjenju z varilnimi elektrodami majhnega premera ultra lahkega WIG gorilnika. Ta izvedba preprečuje obrabo ali pregorenje šivov.

MATERIAL: Telečje polnovredno usnje

PAKIRANJE: 5 par., karton 60 par.

PREDPISI


Certificirano glede na:

EN 388 (Stopnja zmogljivosti 2 1 2 2)

EN 407 (Stopnja zmogljivosti 4 1 2 X 4 X)

EN 12477 Type A/B

Prosimo, bodite pozorni: Najmanjša dostavna enota izdelka je 1 paket= 5 par.

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	SC-438M	M
	SC-438L	L
	SC-438XL	XL
	SC-438XXL	XXL

PREDPISI za Weldas SOFTouch WIG

EN 12477

EN
388:2016

EN
407

EN 12477 | Zaščitne rokavice za varilce (konsolidirana verzija)



Evropski predpis EN 12477 določa zahteve in preizkusne postopke zaščitnih rokavic za ročno varjenje, rezanje in sorodne postopke. Zaščitne rokavice s predpisom EN 12477, izpolnjujejo predpis EN 420, a so občutno daljše in ščitijo roke in zapestja pri varjenju ter z njim povezanih delovnih operacijah. Obenem ščitijo pred manjšimi brizgi staljene kovine, kratkotrajnim stikom z omejenim delovanjem ognja, konvektivno toploto in kontaktno toploto ter UV žarki varilnega obloka.

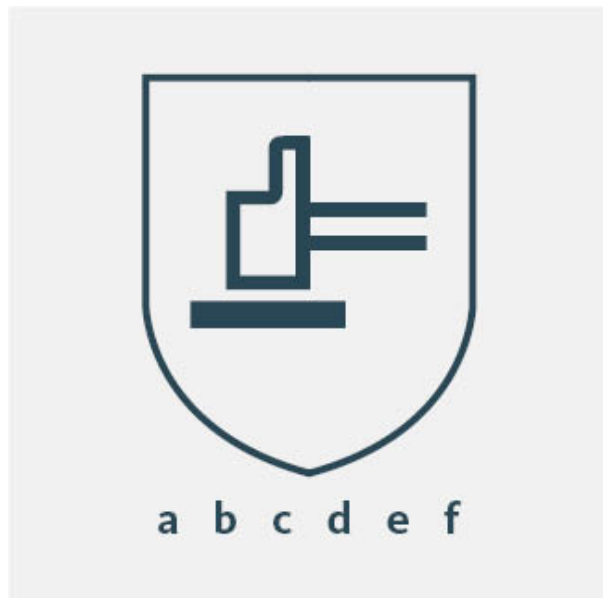
Material varilskih rokavic nudi minimalno električno upornost do 100 V (enosmerne napetosti) pri varjenju z električnim varilnim oblokom. dodatno k temu ščiti pred mehanskimi poškodbami.

Predpis loči varilske rokavice na tip A in tip B. Rokavice tipa A izpolnjujejo višje zahteve in so priporočljive za težje varilske postopke. Rokavice tipa B nudijo boljši otip ter svobodo gibanja in se priporočajo za postopke TIG-varjenja. Varilske rokavice morajo biti jasno označene kot tip A ali tip B.

EN 388:2016 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

Standard EN 388:2016 določa zahteve, preizkusne metode, oznake in informacije proizvajalca. Vrednosti, dosežene med preizkusom, so navedene na rokavici z ikono "kladiva". Oznaka 0 označuje najnižjo stopnjo, oznaka x pa označuje, da kriterij ni bil preizkušen ali pa ni ustrezal.

Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu izdelka.



STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

a	Odpornost proti obrabi: 0-4
b	Odpornost na prerezanje: 0-5
c	Odpornost na pretrganje: 0-4
d	Odpornost na vbode: 0-4
e	Protivrezna zaščita: A-F
f	Posebna absorpcija udarcev po EN 13594

Več informacij najdete tukaj.

EN 407 | Rokavice za zaščito pred vročino in/ali ognjem

Dodatno morajo vse rokavice izpolnjevati še vsaj zahtevane stopnje zmogljivosti 1 za odpornost proti obrabi in trganju (mehanska tveganja po EN 388).

Evropski standard EN 407 preizkuša delovanje zaščitnih rokavic pred toplotnimi nevarnostmi. Rezultat testa je prikazan s šestimi številkami. Vsaka številka odraža stopnjo zmogljivosti v določeni kategoriji.

Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu le-tega.



STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

a	Gorljivost: 0-4
b	Kontaktna toplota: 0-4
c	Konvekcijska toplota: 0-4
d	Sevalna toplota: 0-4
e	Manjši brzigi staljene kovine: 0-4
f	Večji brzigi staljene kovine: 0-4

Posebna opomba: Nekateri materiali se lahko pri visokih temperaturah topijo. To lahko vpliva na mehanske lastnosti rokavic. Več informacij najdete tukaj.