

Weldas SOFTouch WIG



Vanjski materijal: kevlar , koža

Manšete: manšeta

Propis: EN 12477 , EN 388 , EN 407

Zaštitne karakteristike:
zaštita od topline

Utjecaji okoline: vlažna , vruće , suho

OPIS PROIZVODA za Weldas SOFTouch WIG

Dlan od teleće kože najbolje kvalitete • manšete od teleće cijepljene kože • šivane s trostrukim Kevlar nitima za visoku otpornost na temperature • ojačan predio palca • temperaturno otporne do 100°C

Obilježja: predio kažiprsta bez šava pruža neograničenu kontrolu kod zavarivanja s varilačkim elektrodama maloga promjera, laganoga WIG plamenika • ova izvedba sprječava trošenje ili pregrijavanje šavova.

MATERIJAL: teleća punovrijedna koža

PAKIRANJE: 5 pari, karton 60 pari.

PROPISI:


Certificirano prema:

EN 388 (stupanj izdržljivosti 2 1 2 2)

EN 407 (stupanj izdržljivosti 4 1 2 X 4 X)

EN 12477 Type A/B

Najmanja količina dostave - 1 paket (5 pari).

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	SC-438M	M
	SC-438L	L
	SC-438XL	XL
	SC-438XXL	XXL

PROPISI za Weldas SOFTouch WIG

EN 12477

EN
388

EN
407

EN 12477 | Zaštitne varilačke rukavice (konsolidirana verzija)



Europski propis EN 12477 određuje zahtjeve i postupke testiranja zaštitnih rukavica za ručno zavarivanje, rezanje i slične postupke. Zaštitne rukavice propisa EN 12477 ispunjavaju propis EN 420, a pritom su osjetno duže i štite ruke i zapešća pri zavarivanju te s njima povezanim radnim operacijama. Osim toga, štite od manjih prskotina rastaljenog metala, kratkotrajnog kontakta s ograničenim djelovanjem vatre, konvektivne topline, kontaktne topline i UV zračenja varilačkog luka.

Materijal zaštitnih rukavica za varioce pruža minimalnu električnu otpornost do 100 V (istosmjerne struje) prilikom varenja s električnim varilačkim lukom. Dodatno, štiti od mehaničkih oštećenja.

Propis dijeli varilačke rukavice na tip A i tip B. Rukavice tipa A ispunjavaju više zahtjeve te su primjerene za teže varilačke postupke. Rukavice tipa B nude bolji osjet te slobodu kretanja, preporučuju se za postupke TIG zavarivanja. Varilačke rukavice moraju biti jasno označene kao tip A ili tip B.

EN 388 | Zaštitne rukavice za zaštitu od mehaničkih opasnosti

Standard EN 388 postavlja zahtjeve i postupke testiranja kao i označavanje zaštitnih rukavica u kategoriji zaštitne opreme (OZO) II. i III. (zaštita od nepopravljivih/smrtnih rizika). Omogućava uspoređivanje zaštitnih rukavica za mehaničke opasnosti prema njihovoj mehaničkoj izdržljivosti.

Označavanje pomoću piktograma i stupnjeva izdržljivosti.

Stupnjevi izdržljivosti označeni su pomoću četiri brojke i slovom za sljedeće parametre:

Otpornost na kidanje (0-4)

Otpornost na porezotine (0-5)

Otpornost na uništenje prema testu Coupe (0-4)

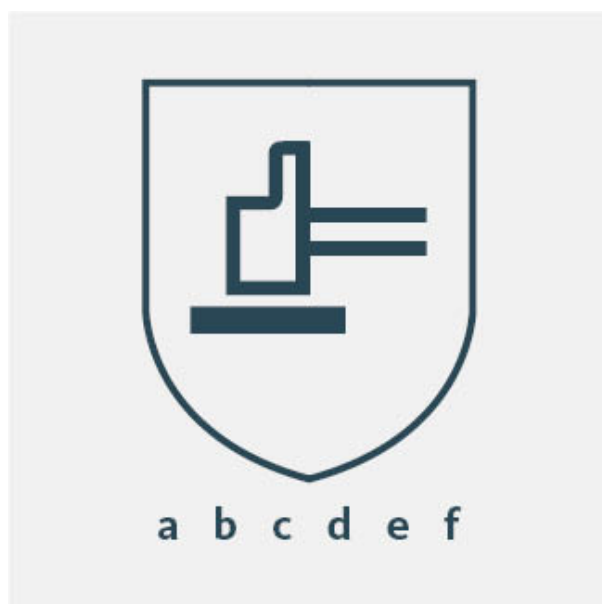
Otpornost na probijanje (0-4)

Otpornost na porezotine prema EN ISO 13997 (A-F)

Opcije: prilikom testiranja zaštite od udaraca, dodatno se navede slovo P.

Vrijednosti postignute prilikom testiranja navedene su pod piktogramom "čekić". Oznaka 0 odnosno A odnosi se na najniži mogući stupanj izdržljivosti. Oznaka X odnosi se na kriterij koji nije bio relevantan ili testiran.

Odgovarajuće stupnjeve izdržljivosti proizvoda možete pronaći u opisu.



STUPANJ IZDRŽLJIVOSTI:

a	Otpornost na kidanje: 0-4
b	Otpornost na porezotine: 0-5
c	Otpornost na uništenje: 0-4
d	Otpornost na ubode: 0-4
e	Protuzreznna zaštita: A-F
f	Posebna apsorpcija udaraca prema EN 13594

EN 407 | Rukavice za zaštitu od vrućine i/ili vatre

Europski standard EN 407 postavlja zahtjeve za testiranje zaštitnih rukavica u uvjetima toplinskih opasnosti i dodatno zahtijeva minimalne razine izdržljivosti 1 za otpornost na uništenje i kidanje (mehanički rizici prema EN 388). Rezultat testiranja prikazan je šesteroznamenkastim brojem gdje svaka brojka odražava razinu performansi u određenoj kategoriji.

Odgovarajuće stupnjeve izdržljivosti možete pronaći u opisu.



STUPANJ IZDRŽLJIVOSTI:

a	Gorivost: 0-4
b	Kontaktna toplina: 0-4
c	Konvekcijska toplina: 0-4
d	Toplina zračenja: 0-4
e	Manji dijelovi otopljenih metala: 0-4
f	Veći dijelovi otopljenih metala: 0-4

Posebna uputa: pojedini materijali mogu se pri visokim temperaturama otopiti. To može utjecati na mehanička obilježja rukavica.