

## Weldas Top varilske rokavice



**Zunanji material:** kevlar , usnje

**Lastnosti:** tekstilna podloga

**Manšete:** manšeta

**Znamke:** WELDAS

**Predpis:** EN 12477 , EN 388 , EN 407

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred vročino

**Vplivi okolja:** vlažno , vroče , suho

## OPIS IZDELKA za Weldas Top varilske rokavice

Iz vročinsko odpornega cepljenega govejega usnja • šivane s 3-kratno Kevlar nitjo za visoko ognjeodpornost šivov • ojačan predel prstov za daljšo obstojnost • primerne za MIG varjenje • bombažna podloga • vročinsko odporne do 100°C.

**M A T E R I J A L** Poljen Agulje usnje

**P A K I T** Paket = 5 par. Ekarton = 60 par.


### PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388 (Stopnja zmogljivosti 3 1 2 4)

EN 407 (Stopnja zmogljivosti 4 1 3 X 4 X)

EN 12477 Tip A/B

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	SC-439L	L
	SC-439XL	XL

## PREDPISI za Weldas Top varilske rokavice

EN 12477

EN  
388

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.

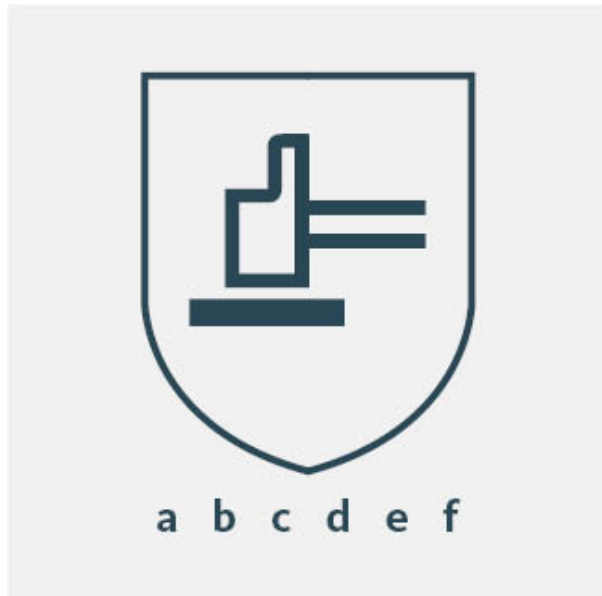
Material varilskih rokavic nudi minimalno električno upornost do 100 V (enosmerne napetosti) pri varjenju z električnim varilnim oblokom. dodatno k temu ščiti pred mehanskimi poškodbami.

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 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

Standard EN 388 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 ustrezen.

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:

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

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