

## RhinoWeld varilske rokavice GL116



**Zunanji material:** kevlar , usnje

**Manšete:** manšeta

**Znamke:** RhinoWeld

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

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred vročino

**Vplivi okolja:** vroče , suho

## OPIS IZDELKA za RhinoWeld varilske rokavice GL116

Primerne za MIG/TIG varjenje • dlan iz visoko kakovostnega nappa usnja • 15 cm usnjena manšeta • šivi iz kevlarja • ojačan palec • ojačana dlan • podloga iz jerseja za udobno nošenje • vročinsko odporne do 100°C

**MATERIAL:** dlan: Nappa usnje, manšeta: usnje

**VELIKOSTI:** 9-11

**PAKIRANJE:** paket = 6 parov, karton = 60 parov

### PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 2 2 2 2 X)

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

EN 12477 A

Kat. II

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	RT-00091	9
	RT-00092	10
	RT-00093	11

## PREDPISI za RhinoWeld varilske rokavice GL116

EN 12477

EN  
388EN  
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

Norma EN 388 določa zahteve in preskusne postopke ter označevanje zaščitnih rokavic iz kategorij osebne zaščitne opreme (OZO) II in III (zaščita pred zmernimi in nepopravljivimi / smrtnimi tveganji). Omogoča primerljivost zaščitnih rokavic proti mehanskim tveganjem glede na njihovo mehansko zmogljivost.

Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

Stopnje zmogljivosti so označene z štirimi števkami in črko za naslednje parametre:

- Odpornost na obrabo (0–4)
- Odpornost na vrez (0–5)
- Pretrganje po testu Coupe (0–4)
- Odpornost proti preboju (0–4)
- Odpornost na vrez po EN ISO 13997 (A–F)
- Opcijsko: Pri preizkusu zaščite pred udarci se dodatno navede črka „P“.

Vrednosti, dosežene pri preizkusu, so navedene pod piktogramom „kladivo“. Oznaka 0 oziroma A pomeni najnižjo stopnjo zmogljivosti. Oznaka x pomeni, da preskusni kriterij ni bil testiran ali ni bil relevanten.

**Ustrezne oznake in stopnje zmogljivosti za vaš izdelek so navedene na izdelku ali v opisu izdelka.**



### STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

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

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 števkami. 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 brizgi staljene kovine: 0-4
f	Večji brizgi 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.