

Weldas Aluminium varilske rokavice



Zunanji material: aluminij , usnje

Prevleka: delno prevlečena

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 Aluminium varilske rokavice

Podložena varilna rokavica • aluminizirana hrbtna stran rokavice odseva do 95 % toplotnih žarkov • A kakovost iz cepljenega govejega usnja • hrbtna stran iz jelenjega usnja • prilagojena širina • dlan je v celoti podložena s COMFOflex® materialom • manšeta je podložena z bombažem

LASTNOSTI: Zunanji oklep skrbi za zaščito pred vročino in mehanskimi vplivi, sloj iz bombaža ustvarja vročinsko prepreko, COMFOflex® podloga pa skrbi za ustrezno udobje.

COMFOFLEX® PODLOGA: skrbi z vročinsko odbojno zračno prepreko in znoj vpijajočo podlogo za ustrezno udobje.

MATERIAL: Goveje cepljeno usnje / cepljeno jelenje usnje / aluminijasta prevleka

PAKIRANJE: po paru, pak.=5 par., karton =40 par.

PREDPISI

certificirane glede na:

EN 388 (Stopnja zmogljivosti 4 1 3 3)

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

EN 12477 Tip A

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	SC-062	L

PREDPISI za Weldas Aluminium varilske rokavice

EN
388

EN
407

EN 12477

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:

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 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.

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 oblaka.

Material varilskih rokavic nudi minimalno električno upornost do 100 V (enosmerne napetosti) pri varjenju z električnim varilnim oblikom. 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.