

Weldas BRAUN SOFTouch WIG



Zunanji material: kevlar , usnje

Lastnosti: visoka spretnost

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 BRAUN SOFTouch WIG

Nagubano svinjsko usnje na notranji strani • divje usnje na zunanji strani • 35 cm manšete iz cepljenega usnja • šivi šivani s Kevlar® nitjo • brezšivni kazalec • ojačani palci.

MATERIAL: nagubano svinjsko usnje

DOLŽINA: 35 cm

VELIKOSTI: M, L, XL, XXL

PAKIRANJE: paket = 5 par., karton = 60 par


PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388 (Stopnja zmogljivosti 3 1 2 1)

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

EN 12477 Type A/B

| | ŠT. IZD. | VELIKOST |
|---|-----------|----------|
|  | SC-436M | M |
| | SC-436L | L |
| | SC-436XL | XL |
| | SC-436XXL | XXL |

PREDPISI za Weldas BRAUN SOFTouch WIG

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 oblaka.

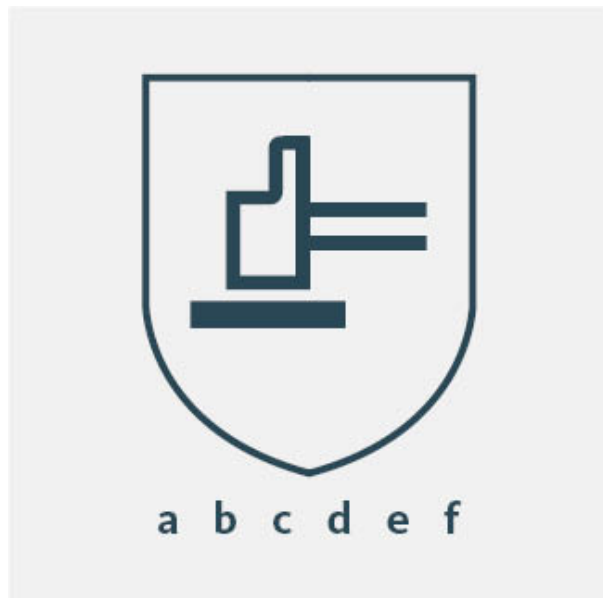
Material varilskih rokavic nudi minimalno električno upornost do 100 V (enosmerne napetosti) pri varjenju z električnim varilnim oblokom. dodatno k temu ščiti pred mehanskimi poškodbami.

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:

| | |
|----------|---|
| 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.