

## 5-prstne rokavice, 38 cm, 250°C



**Zunanji material:** aluminij , aramid

**Lastnosti:** tekstilna podloga

**Manšete:** manšeta

**Znamke:** JUTEC

**Predpis:** EN 388 , EN 407

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred vročino

**Vplivi okolja:** vroče

## OPIS IZDELKA za 5-prstne rokavice, 38 cm, 250°C

Dober oprijem in fleksibilnost zaradi mehke Preox-Aramid-Aluminij tkanine • notranja stran (dlan) iz na vročino odpornega Sebatan usnja® • izboljšana ergonomija • kratkotrajna zaščita pred kontaktno vročino do 250 °C • zaščita pred sevalno vročino do 1000 °C.

**MATERIAL:** Sabatan usnje / Preox-Aramid-Aluminij tkanina, pribl. 400g/m

**DOLŽINA:** pribl. 38 cm

**VELIKOST:** Univerzalna

**PAKIRANJE:** 1 par

### PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388 (Stopnja zmogljivosti 4 2 4 4)

EN 407 (Stopnja zmogljivosti 4 2 3 4 4 4)

Kat. III

**PODROČJE UPORABE:** kovinska industrija, livarne, itd.

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-049358	univerzalna velikost

## PREDPISI za 5-prstne rokavice, 38 cm, 250°C

EN  
388

EN  
407

## 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:

<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.