

## Rokavica, vročinsko odporna do 500 °C



**Zunanji material:** aramid

**Manšete:** manšeta

**Znamke:** JUTEC

**Predpis:** EN 388 , EN 407

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred vročino ,  
protivrezna zaščita

**Vplivi okolja:** vroče

## OPIS IZDELKA za Rokavica, vročinsko odporna do 500 °C

Rokavica iz tkanega Aramida • vročinska zaščita do 500 °C • mehansko obremenljiva, visoko protivrezna.

**MATERIAL:** Rokavica iz tkanega Aramida

**VELIKOST:** Univerzalna velikost

**DOLŽINA:** 30 cm

**PAKIRANJE:** 1 par

### PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388 (Stopnja zmogljivosti 1 5 4 1)

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

Kat. III

**PODROČJE UPORABE:** Kovinska in steklarska industrija, livarne, itd.

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-049312	univerzalna velikost

## PREDPISI za Rokavica, vročinsko odporna do 500 °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.

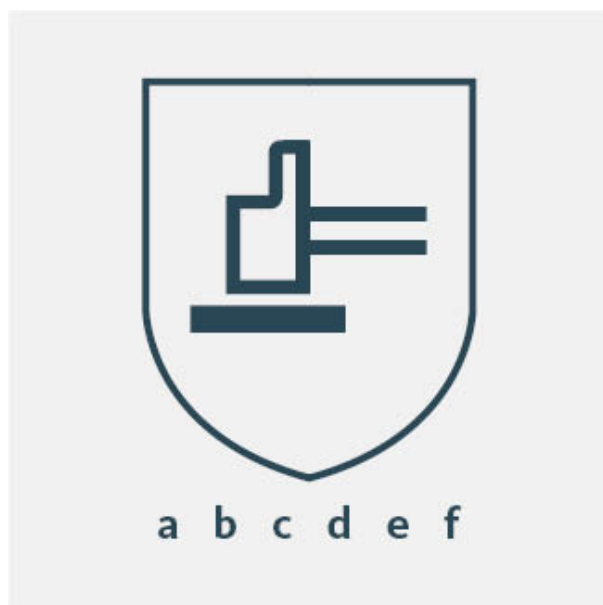
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

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:

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 brizgi staljene kovine: 0-4</b>
<b>f</b>	<b>Večji brizgi 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.