

## Vročinsko odporne rokavice KVS, 30 cm, 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 Vročinsko odporne rokavice KVS, 30 cm, do 500°C

Rokavice iz aramidne tkanine z dvoslojno izolacijo • kontaktna vročina do 650 °C • protivrezne • mehke • fleksibilne • obojestransko nosljive

**MATERIAL:** Aramidna tkanina do 500 °C

**DOLŽINA:** 30 cm

**VELIKOST:** Univerzalna

**PAKIRNAJE:** 1 par, pak.= 5 par, karton= 40 par


### **PREDPISI**

certificirane glede na:

EN 388 (stopnja zmogljivosti 2 5 4 3), **PROTIVREZNA ZAŠČITA STOPNJE 5**

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

Kat. III

	ŠT. IZD.
	AB-049345

## PREDPISI za Vročinsko odporne rokavice KVS, 30 cm, do 500°C

EN  
388EN  
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.

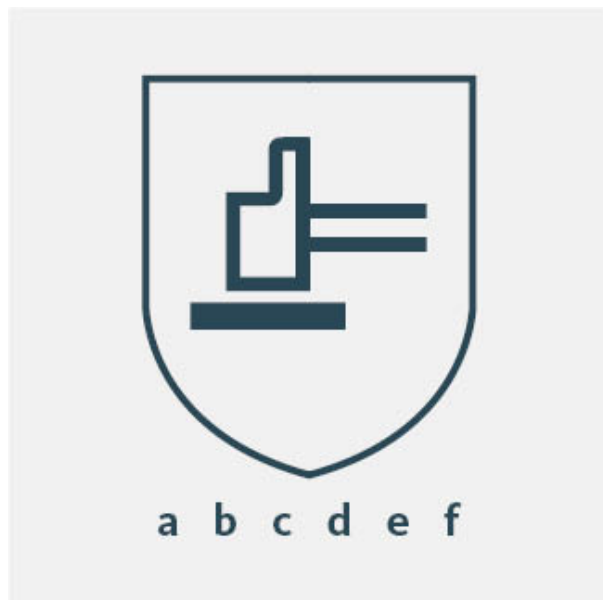
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

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 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 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.