

## 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

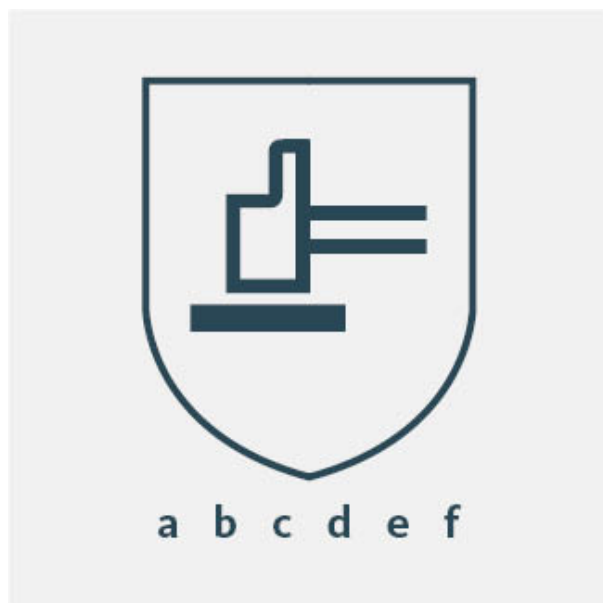
EN  
388

EN  
407

### EN 388 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

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 ustrejal.

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 brzigi staljene kovine: 0-4
f	Večji brzigi 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.