

## Enoprstne rokavice, vročinsko odporne do 200 °C



**Zunanji material:** bombaž

**Manšete:** manšeta

**Znamke:** JUTEC

**Predpis:** EN 407

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred vročino

**Vplivi okolja:** vroče

## OPIS IZDELKA za Enoprstne rokavice, vročinsko odporne do 200 °C

Enoprstne bombažne rokavice, dobra izolacija in ročnost, *vročinska zaščita do 200°C*.

**PREDNOSTI:** za prijemanje vročih predmetov kot so pločevine za pečenje, modeli, idealne za prehransko industrijo.

**PREDPIS:** EN 407

	ŠT. IZD.
	AB-049330

## PREDPISI za Enoprstne rokavice, vročinsko odporne do 200 °C

EN  
407

## 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.