

Vročinsko odporne rokavice do 650 °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 do 650 °C

Rokavica iz Preoxaramida • vročinska zaščita do 650°C • protivrezna • specialna izolacija • mehansko obremenjiva • obojestransko nosljiva.

MATERIAL: Preox-aramid tkanina

DOLŽINA: 30 cm

VELIKOST: Univerzalna velikost

PAKIRANJE: 1 par

PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388 (Stopnja zmogljivosti 3 5 4 2)

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

PODROČJE UPORABE: Livarne, kovinska industrija, avtomobilska industrija, itd.

| | ŠT. IZD. |
|----------------------|-----------|
| <input type="text"/> | AB-050933 |

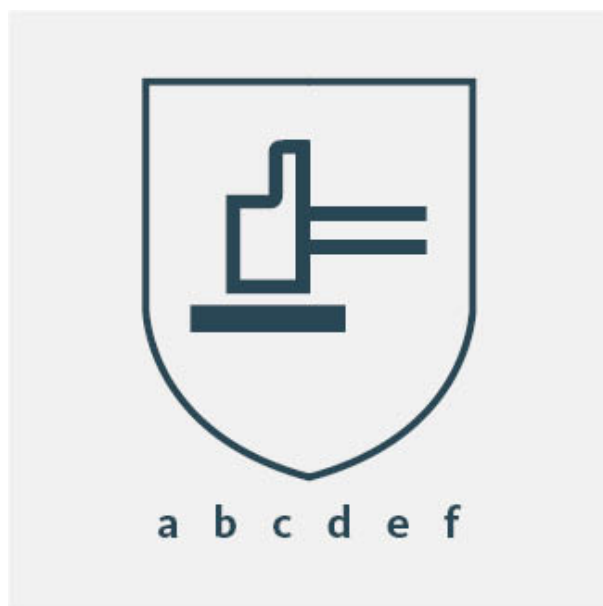
PREDPISI za Vročinsko odporne rokavice do 650 °C

EN
388EN
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 ustrezal.

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 brizgi staljene kovine: 0-4 |
| f | Večji brizgi 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.