

Vročinsko odporne rokavice do 650 °C



Zunanji material: aramid
Manšete: manšeta
Znamke: JUTEC
Predpis: EN 388:2016 , 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

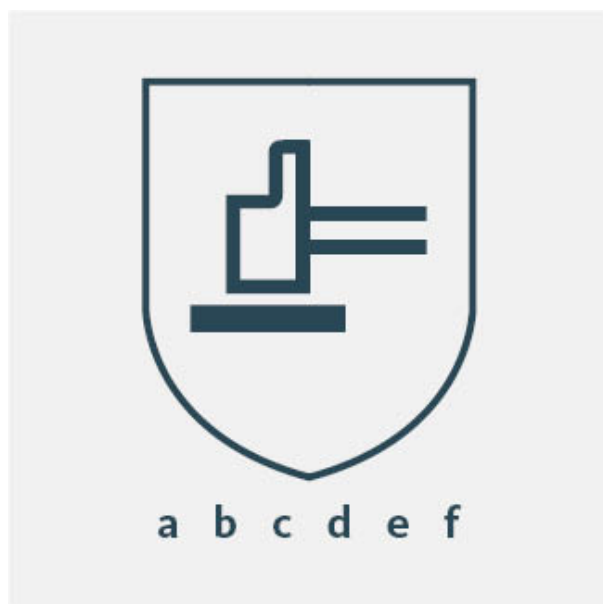
PREDPISI za Vročinsko odporne rokavice do 650 °C

EN
388:2016EN
407

EN 388:2016 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

Standard EN 388:2016 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 števkami. 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.