

Vročinsko odporne rokavice KVS, 30 cm, do 500°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 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

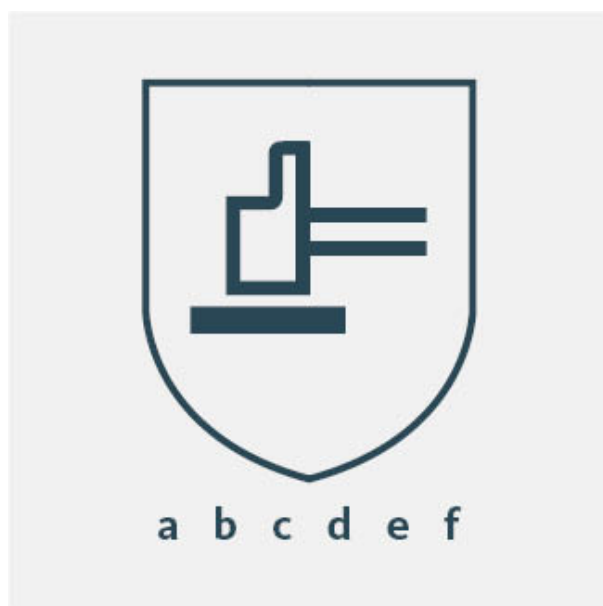
PREDPISI za Vročinsko odporne rokavice KVS, 30 cm, do 500°C

EN
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 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.