

5-prstne ognjevarne rokavice, 38 cm, 600°C



Zunanji material: aluminij , aramid

Lastnosti: tekstilna podloga

Manšete: manšeta

Znamke: JUTEC

Predpis: EN 388 , EN 407

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred vročino ,
protivrezna zaščita

Vplivi okolja: vroče

OPIS IZDELKA za 5-prstne ognjevarne rokavice, 38 cm, 600°C

Odporne na vrese in mehanske obremenitve • dober oprijem • mehka Preox-Aramid tkanina z aluminizirano prevleko • zaščitna pred kontaktno vročino do 600 °C (pred brizgi) • zaščita pred sevalno vročino do 1000 °C.

MATERIAL: notranja stran (dlan) iz Preox-Aramid tkanine, aluminizirana prevleka

DOLŽINA: 38 cm

VELIKOST: Univerzalna

PAKIRANJE: 1 par

PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388 (Stopnja zmogljivosti 3 4 4 3)

EN 407 (Stopnja zmogljivosti 4 2 3 4 4 4)

PODROČJE UPORABE: kovinska industrija, livarne, itd.

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-049378	univerzalna velikost

PREDPISI za 5-prstne ognjevarne rokavice, 38 cm, 600°C

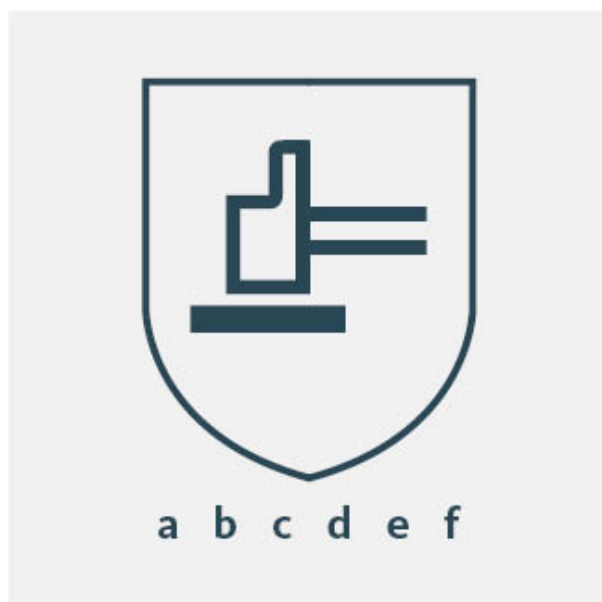
EN
388

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 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 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.