

SHOWA 8814, vel 7



Zunanji material: bombaž , neopren , poliester

Lastnosti:
primerne za ravnanje z živili ,
tekstilna podloga

Manšete: manšeta

Znamke: Showa

Predpis: EN 388:2016 , EN 407

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred vročino

Vplivi okolja: vlažno , vroče , mrzlo ,
suho

OPIS IZDELKA za SHOWA 8814, vel 7

Odobrena za delo z živili • udobna, elastična rokavica z učinkovito zaščito proti obrabi • material z visoko mehansko trdnostjo s hkratno izolacijo pred toploto in mrazom • izolacija proti temperaturam do 260 °C

MATERIAL: rezan in šivan flis, neoprenska razpršena prevleka

VELIKOSTI: 7-8

PAKIRANJE: 1 par, pak.=6 par.

PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 2 2 4 2 X)

EN 407 (Stopnja zmogljivosti X 2 X X X X)

Kat. II

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	SH-0131	7

PREDPISI za SHOWA 8814, vel 7

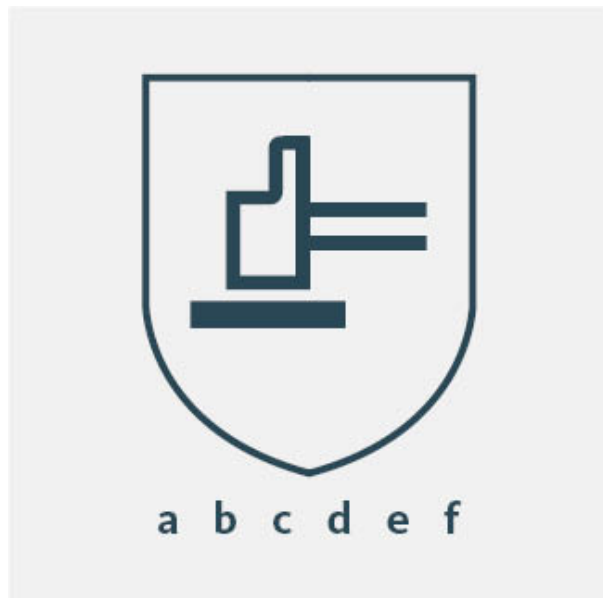
EN
388:2016

EN
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.