

Narokavniki Buenos Aires Level D



Zunanji material: Elastan , poliamid ,
Protiurezna vlakna Polietillen (HDPE)

Manšete: sprijemalno zapiralo

Predpis: EN 388 , EN 407

Stopnja protivrezne zaščite EN 388:
D

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred vročino ,
protivrezna zaščita

Vplivi okolja: suho

OPIS IZDELKA za Narokavniki Buenos Aires Level D

Protivrezni narokavnik Raven D • toplotna zaščita Stopnja 1 • brez jekla ali steklenih vlaken • odprtina za palec • velcro zapenjanje na nadlakti • fino pletenje 18G • visoko udobje pri nošenju • OEKO-TEX Standard 100 • dolžina: pribl. 450 mm • univerzalna velikost

MATERIAL: 64% polietilen (HDPE), 32,4% poliamid, 3,6% elastan

PREDPIS

certificirano v skladu z:

EN 388 (4 X 4 X D)

EN 407 (X 1 X X X X)

	ŠT. IZD.
	AH-000501

PREDPISI za Narokavniki Buenos Aires Level D

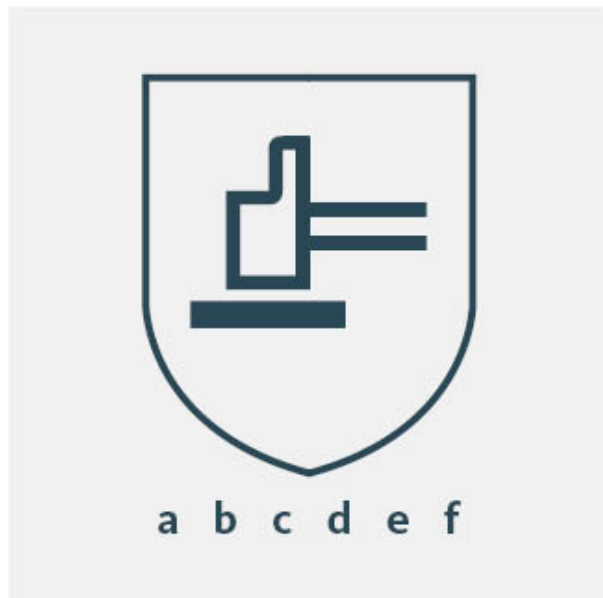
EN
388

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 ustrezen.

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.