

Protivrezne zaščitne rokavice Fresno Level F



Zunanji material: Karbon , Elastan , poliamid ,

Protiurezna vlakna Polietilen (HDPE)

Prevleka: delno prevlečena

Lastnosti: visoka spretnost , primerno za zaslone na dotik

Manšete: pletena manšeta

Predpis: EN 388 , EN 407

Stopnja protivrezne zaščite EN 388: F

Zaščitne lastnosti: zaščita pred vročino , protivrezna zaščita

Vplivi okolja: vlažno , vroče , oljnato , suho



OPIS IZDELKA za Protivrezne zaščitne rokavice Fresno Level F

Protivrezne rokavice Cut Level F • Fino pletenje 13G • primerno za zaslon na dotik • brez steklenih in jeklenih vlaken • prevleka: nitrilna pena, brušena • ojačitev med palcem in kazalcem • visoko udobje pri nošenju • optimalen oprijem, tudi v mastnih okoljih

MATERIAL: Polietilen z zaščitnimi vlakni (UHMWPE) 22% poliamid (najlon), 8% elastan, 5% karbon


PREVLEKA: Nitril

PREDPISI

certificirano v skladu z:

EN 388:2019 (4 X 4 3 F)

EN 407:2020 (X 1 X X X X)

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AH-000207	7
	AH-000208	8
	AH-000209	9
	AH-000210	10
	AH-000211	11
	AH-000212	12

PREDPISI za Protivrezne zaščitne rokavice Fresno Level F

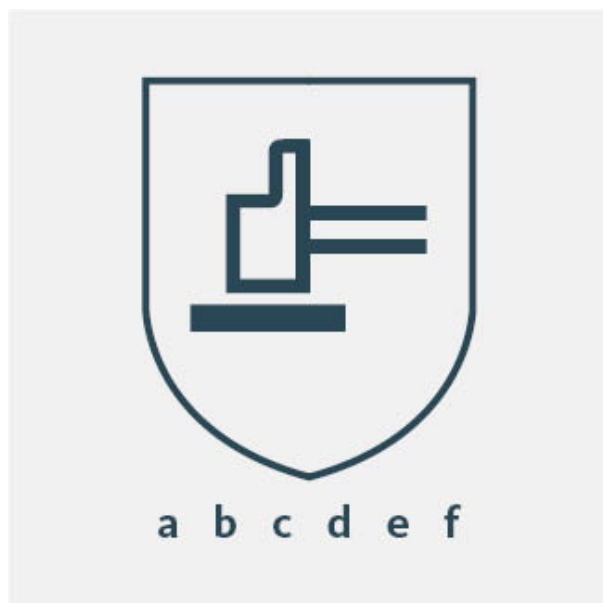
EN
388

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 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.