

Proturezne zaštitne rukavice Fresno Level F



Vanjski materijal: Karbon , Elastan , poliamid ,

Proturezna vlakna poolietillen (HDPE)
presvlaka: djelomično premazana

Karakteristike: visoka vještina , pogodan za ekrane osjetljive na dodir

Manšete: pletena manšeta

Marke: OPTI Flex

Propis: EN 388 , EN 407

Stupanj zaštite od posjekotina EN 388: F

Zaštitne karakteristike:

zaštita od topline ,

zaštita od posjekotina

Utjecaji okoline: vlažna , vruće , uljasto , suho



OPIS PROIZVODA za Proturezne zaštitne rukavice Fresno Level F

Proturezne zaštitne rukavice Cut Level F • fino pletivo 13G • primjerene za zaslone na dodir • bez staklenih i čeličnih vlakana • presvlaka: nitrilna pjena, brušena • osnaženi dijelovi između palca i kažiprsta • visoka razina udobnosti • optimalan hvat, čak i na masnim područjima

MATERIJAL: polietilen sa zaštitnim vlaknima (UHMWPE) 22% poliamid (najlon), 8% elastan, 5% karbon


Presvlaka: nitril

PROPISI:

certificirano prema:

EN 388:2019 (4 X 4 3 F)

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

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AH-000207	7
	AH-000208	8
	AH-000209	9
	AH-000210	10
	AH-000211	11
	AH-000212	12

PROPISI za Proturezne zaštitne rukavice Fresno Level F

EN
388

EN
407

EN 388 | Zaštitne rukavice za zaštitu od mehaničkih opasnosti

Standard EN 388 postavlja zahtjeve i postupke testiranja kao i označavanje zaštitnih rukavica u kategoriji zaštitne opreme (OZO) II. i III. (zaštita od nepopravljivih/smrtnih rizika). Omogućava uspoređivanje zaštitnih rukavica za mehaničke opasnosti prema njihovoj mehaničkoj izdržljivosti.

Označavanje pomoću piktograma i stupnjeva izdržljivosti.

Stupnjevi izdržljivosti označeni su pomoću četiri brojke i slovom za sljedeće parametre:

Otpornost na kidanje (0-4)

Otpornost na porezotine (0-5)

Otpornost na uništenje prema testu Coupe (0-4)

Otpornost na probijanje (0-4)

Otpornost na porezotine prema EN ISO 13997 (A-F)

Opcije: prilikom testiranja zaštite od udaraca, dodatno se navede slovo P.

Vrijednosti postignute prilikom testiranja navedene su pod piktogramom "čekić". Oznaka 0 odnosno A odnosi se na najniži mogući stupanj izdržljivosti. Oznaka X odnosi se na kriterij koji nije bio relevantan ili testiran.

Odgovarajuće stupnjeve izdržljivosti proizvoda možete pronaći u opisu.



STUPANJ IZDRŽLJIVOSTI:

a	Otpornost na kidanje: 0-4
b	Otpornost na porezotine: 0-5
c	Otpornost na uništenje: 0-4
d	Otpornost na ubode: 0-4
e	Proturezna zaštita: A-F
f	Posebna apsorpcija udaraca prema EN 13594

EN 407 | Rukavice za zaštitu od vrućine i/ili vatre

Europski standard EN 407 postavlja zahtjeve za testiranje zaštitnih rukavica u uvjetima toplinskih opasnosti i dodatno zahtijeva minimalne razine izdržljivosti 1 za otpornost na uništenje i kidanje (mehanički rizici prema EN 388). Rezultat testiranja prikazan je šesteroznamenkastim brojem gdje svaka brojka odražava razinu performansi u određenoj kategoriji.

Odgovarajuće stupnjeve izdržljivosti možete pronaći u opisu.



STUPANJ IZDRŽLJIVOSTI:

a	Gorivost: 0-4
b	Kontaktna toplina: 0-4
c	Konvekcijska toplina: 0-4
d	Toplina zračenja: 0-4
e	Manji dijelovi otopljenih metala: 0-4
f	Veći dijelovi otopljenih metala: 0-4

Posebna uputa: pojedini materijali mogu se pri visokim temperaturama otopiti. To može utjecati na mehanička obilježja rukavica.