

Eureka Heat FR 13-4 rukavice, vel. 9



Vanjski materijal: aramid , neopren

presvlaka: djelomično premazana

Manšete: pletena manšeta

Marke: Eureka

Propis: ASTM F2675 , EN 388 , EN 407

Stupanj zaštite od posjekotina EN 388: visoki , E

Zaštitne karakteristike:

zaštita od topline ,

zaštita od posjekotina ,

zaštita od struje napona i luka

Utjecaji okoline: vlažna , vruće , suho

OPIS PROIZVODA za Eureka Heat FR 13-4 rukavice, vel. 9

Tkanina testirana u skladu s metodom električnoga proboja ASTM f2675. ATPV 5,8-23 cal/cm2 • mogućnost otpora na temperature do 100°C • stražnja je strana testirana za zaštitu od električnoga proboja prema ASTM F2675. 23 Cal/cm2

MATERIJAL: para-aramidna tkanina, kloroprena presvlaka

VELIČINE: 7-11

PAKIRANJE: 1 par, pak.=6 pari., karton 60 pari.

PROPISI:

Certificirano prema:

EN 388:2016 (stupanj izdržljivosti 3 X 4 3 E), **STUPANJ PROTUREZNE ZAŠTITE XE**

EN 407 (Stupanj izdržljivosti 4 1 3 2 4 X)

ASTM F2675

Kat. II

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AB-040137	9

PROPISI za Eureka Heat FR 13-4 rukavice, vel. 9

ASTM F2675

EN
388EN
407

ASTM F2675 | Testiranje zaštite pred električnim lukom



Standardna testna metoda za određivanje razine otpornosti na svjetlosni luk, posebice za proizvode namijenjene zaštitu ruku koji su bili razvijeni te se upotrebljavaju za zaštitu od opasnosti električnoga svjetlosnoga luka.

Za razliku od drugih testnih postupaka poštuje test otpornosti na svjetlosni luk ASTM F2675 cijele rukavice kao dio osobne zaštitne opreme i ne samo materijala od kojega je rukavica proizvedena. Američka OSHA preporučuje da rukavice za zaštitu od električnoga svjetlosnoga luka dosežu vrijednosti više od 14 cal/cm².

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)

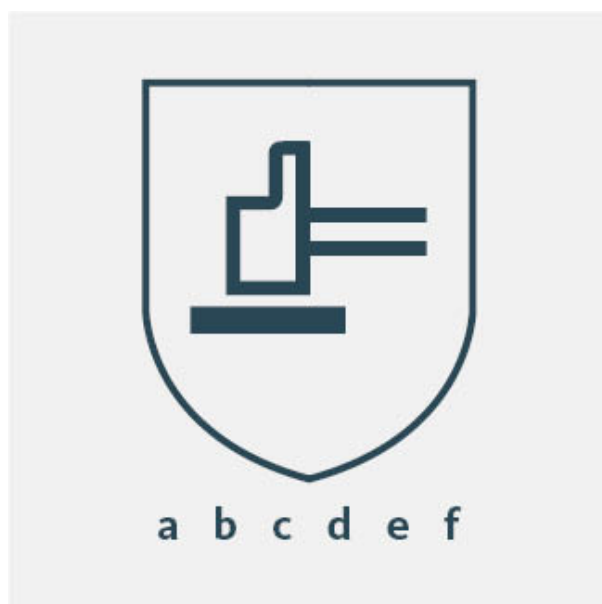
Otpornost na probijanje (0-4)

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.