

Temperaturno otporne rukavice, 38 cm, 600°C



Vanjski materijal: aluminij , aramid

Karakteristike: tekstilna podstava

Manšete: manšeta

Marke: JUTEC

Propis: EN 388 , EN 407

Zaštitne karakteristike:
zaštita od topline ,
zaštita od posjekotina

Utjecaji okoline: vruće

OPIS PROIZVODA za Temperaturno otporne rukavice, 38 cm, 600°C

Otporne na porezotine i mehanička opterećenja • dobar hvat • mekana Preox-Aramid tkanina s aluminijskom presvlakom • zaštita od kontaktne topline do 600 °C • zaštita od sijevanja do 1000 °C.

MATERIJAL: unutarnja strana (dlanovi) od Preox-Aramid tkanine, aluminijska presvlaka

DUŽINA: 38 cm

VELIČINA: Univerzalna

PAKIRANJE: 1 par


PROPISI:

Certificirano prema:

EN 388 (stupanj izdržljivosti 3 4 4 3)

EN 407 (stupanj izdržljivosti 4 2 3 4 4 4)

PODRUČJA PRIMJENE: metalna industrija, ljevaonice, itd.

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AB-049378	univerzalna veličina

PROPISI za Temperaturno otporne rukavice, 38 cm, 600°C

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.