

Temperaturno otporne rukavice 40 cm, do 500 °C



Vanjski materijal: aramid

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 40 cm, do 500 °C

Rukavice koje imaju pet odvojenih prstiju (veća pokretljivost i spretnost) • proturezna i mehanička otpornost • mekane i fleksibilne • mogu se nositi s obje strane • zaštita od kontaktne topline do 500 °C • jednostruko izolirane.

MATERIJAL: Aramid tkanina

DUŽINA: 40 cm

VELIČINA: Univerzalna

PAKIRANJE: po paru

PROPISI:

Certificirano prema:

EN 388:2016 (stupanj izdržljivosti 3 5 4 2 X)

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

Kat. III

PODRUČJA PRIMJENE: metalna industrija, ljevaonice, staklarska industrija, proizvodnja peći, itd.

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AB-049314	univerzalna veličina

PROPISI za Temperaturno otporne rukavice 40 cm, do 500 °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	Proturazna 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.