

JS Nova Safe rukavice D stupnja



Vanjski materijal: pamuk , nitril
presvlaka: potpuno premazana

Marke: JS

Propis: EN 388 , EN 407

Zaštitne karakteristike:
zaštita od topline ,
zaštita od posjekotina

OPIS PROIZVODA za JS Nova Safe rukavice D stupnja

Pamučna žersezj tkanina s para-aramid tkaninom • snažna i izdržljiva nitrilna presvlaka • stupanj proturezne zaštite: 4 • kontaktna toplina do 250° C • dobar hvat u suhim i vlažnim uvjetima • otporna na masti i ulja • zaštita od impulsa zbog osnažene manšete • presvlaka je obrađena s antivirusnom i antimikrobnom tehnologijom Sanitized®

VANJSKI MATERIJAL: pamučna žersezj tkanina s para-aramid tkaninom

PRESVLAKA: Nitrilna presvlaka

PROPISI:

certificirane prema:

EN420

EN 388 (4432D)

EN407 (X2XXXX)

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AB-3050305	10
	AB-3050311	11

PROPISI za JS Nova Safe rukavice D stupnja

EN
388EN
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 brojeke 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)

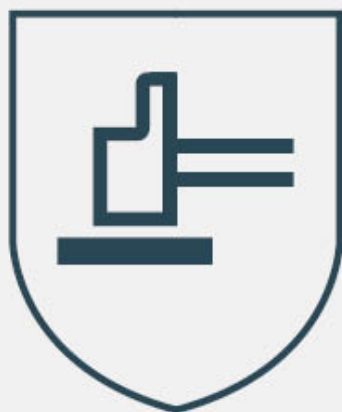
Otpornost na porezotine prema EN ISO 13997 (A-F)

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 b c d e f

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	Protuzvezna 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.