

## 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)

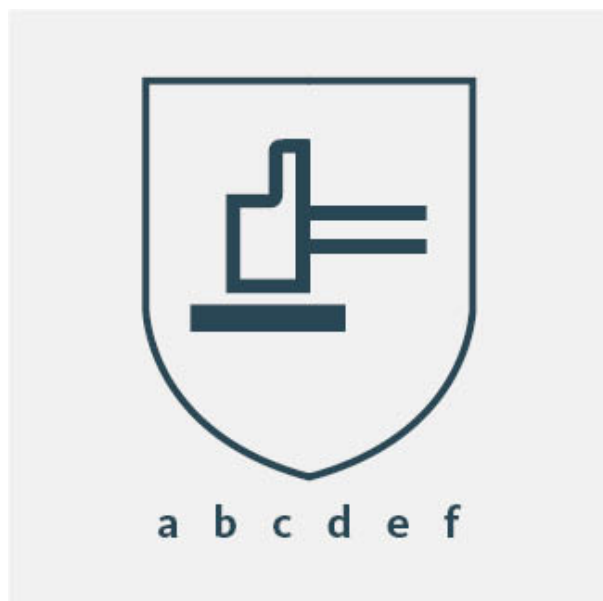
Otpornost na probijanje (0-4)

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	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.**