

## Zaštitne rukavice HRC2 light, štite od električnoga luka, vel. 7/8



**Manšete:** manšeta  
**Propis:** EN 388 , EN 407  
**Zaštitne karakteristike:**  
zaštita od električnog luka

## OPIS PROIZVODA za Zaštitne rukavice HRC2 light, štite od električnoga luka, vel. 7/8

Ultra tanka certificirana zaštita od električnoga luka koja se nosi u kombinaciji kao rukavica za podstavu pod rukavicom od izolacijskoga lateksa. Zaštita od električnoga luka sastavljena je od Nomex®- i Kevlar® tkanine, testirane kao zaštita od električnoga luka prema Box testu i Open-Arc testu. Primjerene su za održavanje, servisiranje i popravke blizu električnih sustava. Ove zaštitne rukavice posebno su dizajnirane kao izolacijske rukavice. U slučaju nezgode, zaštitna rukavica sprječava da se rukavice od lateksa olope i zalijepe na površinu ruke.

**MATERIJAL:** 79 % nomex®, 14 % viskoza/ viskozaFR, 5 % kevlar®, 2 % anti-statik.

**DUŽINA:** 280 mm

**VELIČINA:** 7/8-10/11

Ne posjeduju izolacijska svojstva! Perive na temperaturi do 40 stupnjeva.

**PROPISI:**

certificirane prema:

IEC 61482-1-2:2007 / zaštitni stupanj 1 (APC 1)

IEC 61482-1-1:2009 / ATPV 8.7 cal/cm<sup>2</sup>

EN 388:2003 (0 X 2 X)

EN 407:2004 (4 1 2 1 X X)

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AB-049016	7-8

## PROPISI za Zaštitne rukavice HRC2 light, štite od električnoga luka, vel. 7/8

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:

<b>a</b>	<b>Otpornost na kidanje:</b> 0-4
<b>b</b>	<b>Otpornost na porezotine:</b> 0-5
<b>c</b>	<b>Otpornost na uništenje:</b> 0-4
<b>d</b>	<b>Otpornost na ubode:</b> 0-4
<b>e</b>	<b>Protuzreznna zaštita:</b> A-F
<b>f</b>	<b>Posebna apsorpcija udaraca prema EN 13594</b>

## 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.**