

## SHOWA 3416 rukavice, stupanj E



**Vanjski materijal:** neopren , poliester  
**presvlaka:** potpuno premazana

**Manšete:** manšeta

**Marke:** Showa

**Propis:** EN 388 , EN ISO 374-1 ,  
EN ISO 374-5

**Stupanj zaštite od posjekotina EN 388:** E

**Zaštitne karakteristike:**

zaštita od kemikalija ,  
zaštita od posjekotina

**Utjecaji okoline:** vlažna , mokar ,  
uljasto , suho

## OPIS PROIZVODA za SHOWA 3416 rukavice, stupanj E

Zaštita od kemikalija, proturezna zaštita • potpuno presvučene neoprenskom presvlakom • elastična neoprenska presvlaka za veću razinu udobnosti i spretnosti • gruba, zrnata površina nudi dobru otpornost • ne nadražuju kožu • manja osjetljivost boje na prljavštine.

**MATERIJAL:** pletivo bez šavova, neoprenska presvlaka

**VELIČINE:** 8-11

**PAKIRANJE:** pak.=12 pari., karton= 72 pari.

### PROPIS:


Certificirane prema:

EN 388:2016 (stupanj izdržljivosti 3 X 4 3 E), Stupanj proturezne zaštite **XE**

EN ISO 374-1:2016/Typ A (Stupanj izdržljivosti A J K L M T)

EN ISO 374-5:2016

Kat. III

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	SH-0081	8
	SH-0082	9
	SH-0084	11

## PROPISI za SHOWA 3416 rukavice, stupanj E

EN  
388

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

## 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 ISO 374-1 | Zaštita ruka od kemikalija i mikroorganizama



Standard EN 374-1 postavlja zahtjeve za zaštitne rukavice koje su namijenjene zaštititi korisnika od opasnih kemikalija te određuje oznake koje treba koristiti.

Novo označavanje zaštitnih rukavica za zaštitu od kemikalija:

NOVO: Oznake prema EN ISO 374:2016		
TIP A	EN ISO 374-1/ Tip A  abcdef	Stupanj izdržljivosti 2 (vrijeme probijanja > 30 Min.) za barem <b>6 od 18 testiranih kemikalija</b>
TIP B	EN ISO 374-1/ Tip B  abc	stupanj izdržljivosti 2 (vrijeme proboja > 30 Min.) za barem <b>3 od 18 testiranih kemikalija</b>
TIP C	EN ISO 374-1/ Tip C  abc	stupanj izdržljivosti 1 (vrijeme proboja > 10 Min.) za barem <b>1 od 18 testiranih kemikalija</b>
Prije		
Specijalna zaštita od kemikalija	EN 374  abc	stupanj izdržljivosti 2 (vrijeme proboja > 30 Min.) za barem 3 od 12 testiranih kemikalija
Lakša zaštita od kemikalija	EN 374 	Lakše nepropusne rukavice s niskom zaštitom od kemijskih rizika stupanj izdržljivosti 1 (vrijeme proboja > 10 Min.) za barem 1 od 12 testiranih kemikalija

## EN ISO 374-5 | Zaštitne rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama



Taj dio propisa ISO 374 određuje zahtjeve i testne metode za zaštitne rukavice namijenjene zaštiti korisnika od mikroorganizama.

Rukavice su namijenjene zaštiti od bakterija i gljiva.  
Odgovarajući stupanj izdržljivosti proizvoda naveden je u opisu.



Rukavice s dodatnom oznakom "VIRUS" štite od bakterija, gljiva i virusa.