

## Eureka zimske antivibracijske rukavice Impact Vibration, stupanj C



**Vanjski materijal:** mikrofibra  
**Karakteristike:** zimska podstava  
**Manšete:** zatvarač na čičak  
**Marke:** Eureka  
**Propis:** EN 388 , EN ISO 10819  
**Stupanj zaštite od posjekotina EN 388:** srednji , C  
**Zaštitne karakteristike:**  
 zaštita od hladnoće ,  
 zaštita od vibracija  
**Utjecaji okoline:** vlažna , hladan ,  
 suho

## OPIS PROIZVODA za Eureka zimske antivibracijske rukavice Impact Vibration, stupanj C

Zimske antivibracijske rukavice pružaju zaštitu od mehaničkih udaraca i vibracija • Spandex među prstima za maksimalnu fleksibilnost • udobna podstava • vodootporna membrana na stražnjoj strani • primjerene za alat s visokom frekvencijom (400 Hz +)

**MATERIJAL:** visokokvalitetna japanska mikrovlakna

**VELIČINE:** 7-11

**PAKIRANJE:** 1 par, paket = 6 pari, karton = 24 pari

### PROPISI:

Certificirano prema:

EN 388:2016 (stupanj izdržljivosti 3 X 3 1 C), **STUPANJ PROTUREZNE ZAŠTITE XC**

EN ISO 10819

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AB-040107	8
	AB-040109	10
	AB-040110	11

## PROPISI za Eureka zimske antivibracijske rukavice Impact Vibration, stupanj C

EN  
388

EN ISO 10819

## 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)

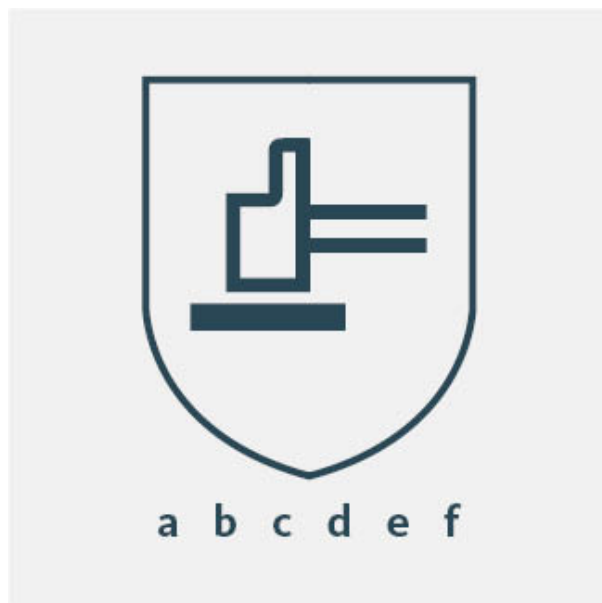
Otpornost na probijanje (0-4)

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>Protuzna zaštita:</b> A-F
<b>f</b>	<b>Posebna apsorpcija udaraca prema EN 13594</b>

## EN ISO 10819 | Mehaničke vibracije i udarci - vibracije ruka



Međunarodni standard EN ISO 10819 utvrđuje laboratorijsku metodu za mjerenje, analizu podataka i informacija o prijenosu vibracija rukavica s protuvibracijskim materijalom koji pokriva dlan, prste i palac ruke. Ovaj međunarodni standard određuje prijenos vibracija rukavica u obliku prijenosa vibracija putem hvata na područje dlana pri srednjim frekvencijama od 25 Hz do 1 250 Hz.