

## Eureka zimske antivibracijske rokavice Impact Vibration stopnja C



**Zunanji material:** mikrovlakna

**Lastnosti:** zimska podloga

**Manšete:** sprijemalno zapiralo

**Znamke:** Eureka

**Predpis:** EN 388 , EN ISO 10819

**Stopnja protivrezne zaščite EN 388:** mittel , C

**Zaščitne lastnosti:**

zaščita pred mrazom ,

zaščita pred vibracijami

**Vplivi okolja:** vlažno , mrzlo , suho

## OPIS IZDELKA za Eureka zimske antivibracijske rokavice Impact Vibration stopnja C

Zimske antivibracijske rokavice proti mehanskim vibracijam in udarcem • Spandex med prsti za maksimalno fleksibilnost • udobna podloga • nepremočljiva membrana na hrbtni strani • primerna za orodja z visoko frekvenco (400 Hz +)

**MATERIAL:** visokokakovostna japonska mikrovlakna

**VELIKOSTI:** 7-11

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

### PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 3 X 3 1 C), **STOPNJA PROTIVREZNE ZAŠČITE XC**

EN ISO 10819

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-040107	8
	AB-040109	10
	AB-040110	11

## PREDPISI za Eureka zimske antivibracijske rokavice Impact

## Vibration stopnja C

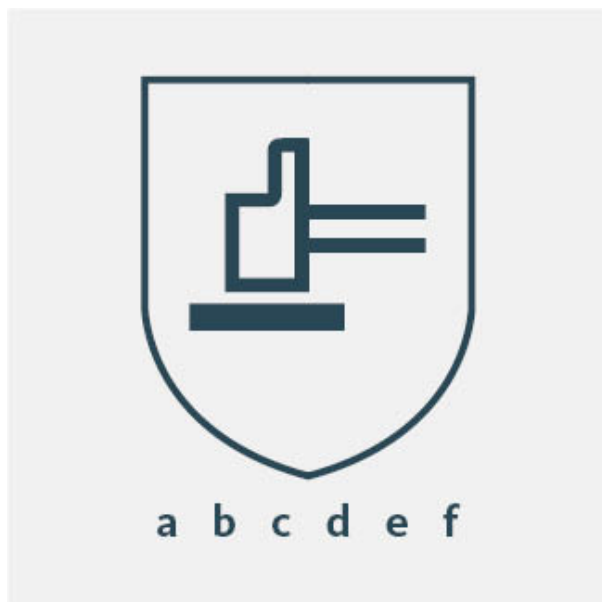
EN  
388

EN ISO 10819

### EN 388 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

Standard EN 388 določa zahteve, preizkusne metode, oznake in informacije proizvajalca. Vrednosti, dosežene med preizkusom, so navedene na rokavici z ikono "kladiva". Oznaka 0 označuje najnižjo stopnjo, oznaka x pa označuje, da kriterij ni bil preizkušen ali pa ni ustrezen.

Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu izdelka.



#### STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

a	Odpornost proti obrabi: 0-4
b	Odpornost na prerezanje: 0-5
c	Odpornost na pretrganje: 0-4
d	Odpornost na vbode: 0-4
e	Protivrezna zaščita: A-F
f	Posebna absorpcija udarcev po EN 13594

Več informacij najdete tukaj.

## EN ISO 10819 | Mehanske vibracije in udarci - Vibracije rok



Mednarodni predpis EN ISO 10819 določa laboratorijsko metodo za merjenje, analizo podatkov in informacij o prenosu vibracij rokavic s protivibracijskim materialom, ki pokriva dlan, prste in palec roke. Ta mednarodni predpis določa vibracijski prenos rokavic v obliki prenosa vibracij z oprijema na predel dlani pri srednjih frekvencah od 25 Hz do 1 250 Hz.