

## Eureka antivibracijske rokavice Impact Vibration stopnja protivrezne zaščite C



Zunanji material: mikrovlakna

Lastnosti: tekstilna podloga

Manšete: sprijemalno zapiralo

Znamke: Eureka

Predpis: EN 388 , EN ISO 10819

Stopnja protivrezne zaščite EN 388: mittel , C

Zaščitne lastnosti:

zaščita pred vibracijami

Vplivi okolja: vlažno , suho

## OPIS IZDELKA za Eureka antivibracijske rokavice Impact Vibration stopnja protivrezne zaščite C

Vibracijska zaščita na dlani za boljši oprijem • optimalni oprijem • Spandex med prsti za večjo fleksibilnosti • zračen neopren material • primeren za visoko frekvenčni učinek (400 Hz +).

**MATERIAL:** visokokakovostna japonska mikrovlakna

**VELIKOSTI:** 7 - 11

### PREDPISI

Certificirano glede na:

EN ISO 10819

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

Kat. II

|  | ŠT. IZD.  | VELIKOST |
|--|-----------|----------|
|  | AB-040101 | 7        |
|  | AB-040102 | 8        |
|  | AB-040103 | 9        |
|  | AB-040104 | 10       |
|  | AB-040105 | 11       |

# PREDPISI za Eureka antivibracijske rokavice Impact Vibration stopnja protivrezne zaščite C

EN  
388

EN ISO 10819

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

Norma EN 388 določa zahteve in preskusne postopke ter označevanje zaščitnih rokavic iz kategorij osebne zaščitne opreme (OZO) II in III (zaščita pred zmernimi in nepopravljivimi / smrtnimi tveganji). Omogoča primerljivost zaščitnih rokavic proti mehanskim tveganjem glede na njihovo mehansko zmogljivost.

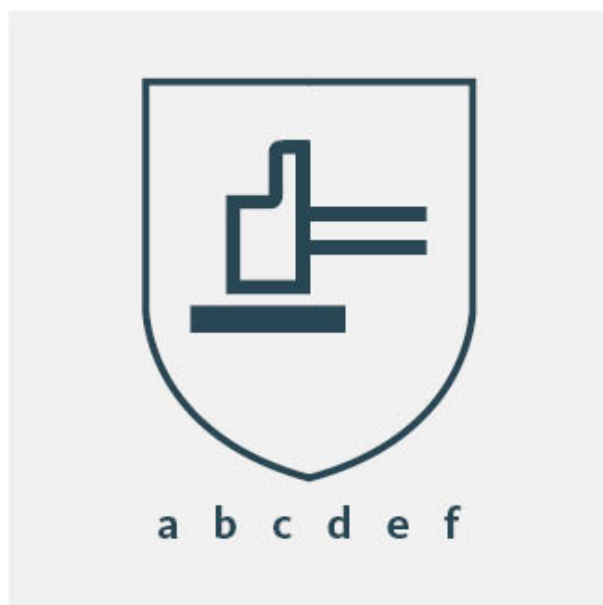
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

Stopnje zmogljivosti so označene z štirimi števkami in črko za naslednje parametre:

- Odpornost na obrabo (0–4)
- Odpornost na vrez (0–5)
- Pretrganje po testu Coupe (0–4)
- Odpornost proti preboju (0–4)
- Odpornost na vrez po EN ISO 13997 (A–F)
- Opcijsko: Pri preizkusu zaščite pred udarci se dodatno navede črka „P“.

Vrednosti, dosežene pri preizkusu, so navedene pod piktogramom „kladivo“. Oznaka 0 oziroma A pomeni najnižjo stopnjo zmogljivosti. Oznaka x pomeni, da preskusni kriterij ni bil testiran ali ni bil relevanten.

**Ustrezne oznake in stopnje zmogljivosti za vaš izdelek so navedene na izdelku ali 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.