

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

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.

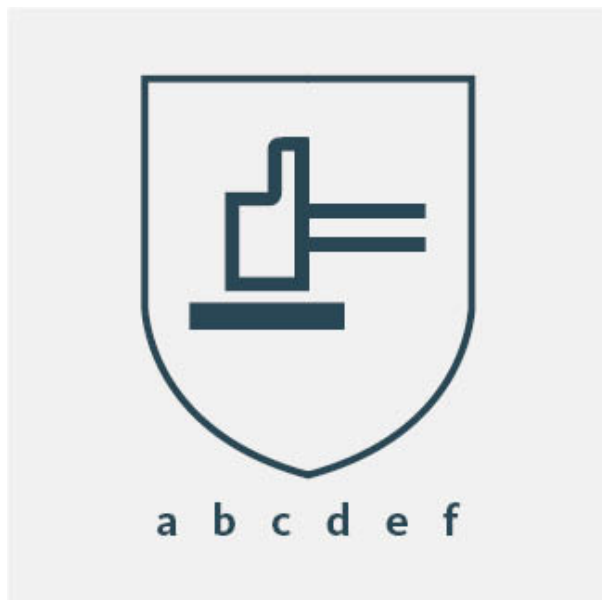
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

Stopnje zmogljivosti so označene z štirimi številkami 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.