

Eureka antivibracijske rokavice Impact Vibration



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

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

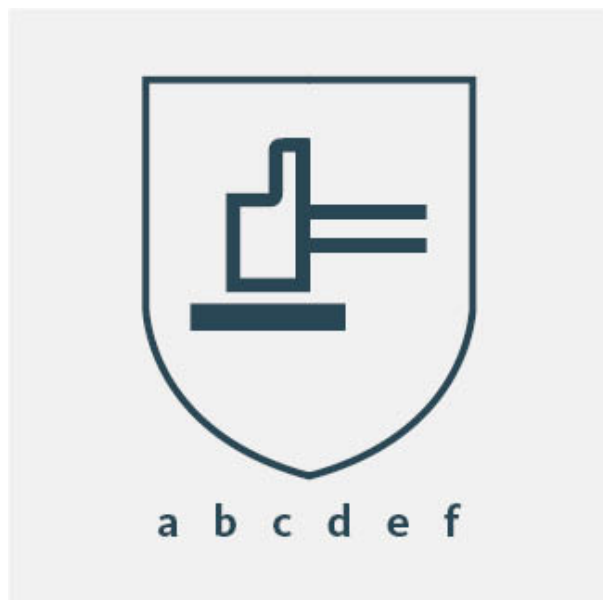
EN
388

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.