

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

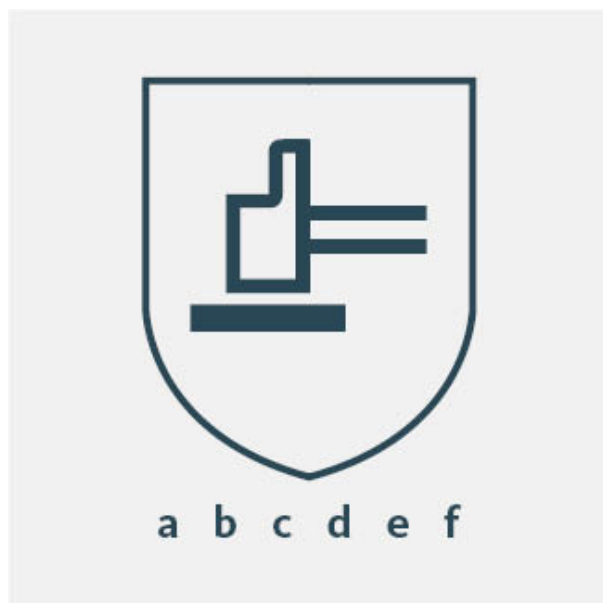
EN
388

EN ISO 10819

EN 388 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

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.