

Eureka antivibracijske rukavice Impact Vibration, stupanj C



Vanjski materijal: mikrofibra
Karakteristike: tekstilna podstava
Manšete: zatvarač na čičak
Marke: Eureka
Propis: EN 388 , EN ISO 10819
Stupanj zaštite od posjekotina EN 388: srednji , C
Zaštitne karakteristike: zaštita od vibracija
Utjecaji okoline: vlažna , suho

OPIS PROIZVODA za Eureka antivibracijske rukavice Impact Vibration, stupanj C

Vibracijska zaštita na dlanovima za bolje prianjanje • Spandex među prstima za veću fleksibilnost • prozračan materijal • primjeren za visoko frekventni učinak (400 Hz+).

MATERIJAL: kvalitetna japanska mikrovlakna

VELIČINE: 7 - 11

PROPISI:

Certificirano prema:

EN ISO 10819

EN 388:2016 (stupanj izdržljivosti 3 X 3 1 C), **STUPANJ PROTUREZNE ZAŠTITE XC**

Kat. II

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AB-040101	7
	AB-040102	8
	AB-040103	9
	AB-040104	10
	AB-040105	11

PROPISI za Eureka antivibracijske rukavice Impact Vibration, stupanj C

EN
388

EN ISO 10819

EN 388 | Zaštitne rukavice za zaštitu od mehaničkih opasnosti

Standard EN 388 postavlja zahtjeve i postupke testiranja kao i označavanje zaštitnih rukavica u kategoriji zaštitne opreme (OZO) II. i III. (zaštita od nepopravljivih/smrtnih rizika). Omogućava uspoređivanje zaštitnih rukavica za mehaničke opasnosti prema njihovoj mehaničkoj izdržljivosti.

Označavanje pomoću piktograma i stupnjeva izdržljivosti.

Stupnjevi izdržljivosti označeni su pomoću četiri brojke i slovom za sljedeće parametre:

Otpornost na kidanje (0-4)

Otpornost na porezotine (0-5)

Otpornost na uništenje prema testu Coupe (0-4)

Otpornost na probijanje (0-4)

Otpornost na porezotine prema EN ISO 13997 (A-F)

Opcije: prilikom testiranja zaštite od udaraca, dodatno se navede slovo P.

Vrijednosti postignute prilikom testiranja navedene su pod piktogramom "čekić". Oznaka 0 odnosno A odnosi se na najniži mogući stupanj izdržljivosti. Oznaka X odnosi se na kriterij koji nije bio relevantan ili testiran.

Odgovarajuće stupnjeve izdržljivosti proizvoda možete pronaći u opisu.



STUPANJ IZDRŽLJIVOSTI:

a	Otpornost na kidanje: 0-4
b	Otpornost na porezotine: 0-5
c	Otpornost na uništenje: 0-4
d	Otpornost na ubode: 0-4
e	Proturezna zaštita: A-F
f	Posebna apsorpcija udaraca prema EN 13594

EN ISO 10819 | Mehaničke vibracije i udarci - vibracije ruka



Međunarodni standard EN ISO 10819 utvrđuje laboratorijsku metodu za mjerenje, analizu podataka i informacija o prijenosu vibracija rukavica s protuvibracijskim materijalom koji pokriva dlan, prste i palac ruke. Ovaj međunarodni standard određuje prijenos vibracija rukavica u obliku prijenosa vibracija putem hvata na područje dlana pri srednjim frekvencijama od 25 Hz do 1 250 Hz.