

Eureka zimske antivibracijske rukavice Impact Vibration, stupanj C



Vanjski materijal: mikrofibra
Karakteristike: zimska 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 hladnoće ,
 zaštita od vibracija
Utjecaji okoline: vlažna , hladan ,
 suho

OPIS PROIZVODA za Eureka zimske antivibracijske rukavice Impact Vibration, stupanj C

Zimske antivibracijske rukavice pružaju zaštitu od mehaničkih udaraca i vibracija • Spandex među prstima za maksimalnu fleksibilnost • udobna podstava • vodootporna membrana na stražnjoj strani • primjerene za alat s visokom frekvencijom (400 Hz +)

MATERIJAL: visokokvalitetna japanska mikrovlakna

VELIČINE: 7-11

PAKIRANJE: 1 par, paket = 6 pari, karton = 24 pari

PROPISI:

Certificirano prema:

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

EN ISO 10819

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AB-040107	8
	AB-040109	10
	AB-040110	11

PROPISI za Eureka zimske 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.