

Eureka Double Shell Nitrile zimske rukavice



Vanjski materijal: akril , nitril
presvlaka: djelomično premazana
Karakteristike: zimska podstava
Manšete: pletena manšeta
Marke: Eureka
Propis: EN 388 , EN 511
Zaštitne karakteristike:
 zaštita od hladnoće
Utjecaji okoline: vlažna , hladan ,
 suho

OPIS PROIZVODA za Eureka Double Shell Nitrile zimske rukavice

NAJVIŠA ZAŠTITA OD HLADNOĆE, OCJENA 4 • nitrilna presvlaka za potpun hvat pri radu s uljima • otporne na ulje • visoka vidljivost • vrlo visoka razina izdržljivosti, ocjena 4 • visoka čvrstoća • optimalna razina udobnosti prilikom nošenja.

MATERIJAL: brušena Acril-Frotir pređa, nitrilna presvlaka

VELIČINE: 8-11

PAKIRANJE: paket = 6 pari, karton = 60 pari.

PROPISI:

Certificirano prema:

EN 511 (stupanj izdržljivosti X 4 X)

EN 388:2016 (stupanj izdržljivosti 4 2 4 2 X)

Kat. II

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AB-040116	8
	AB-040117	9
	AB-040118	10
	AB-040119	11

PROPISI za Eureka Double Shell Nitrile zimske rukavice

EN
388EN
511

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 brojeke i slovom za sljedeće parametre:

Otpornost na kidanje (0-4)

Otpornost na porezotine (0-5)

Otpornost na uništenje prema testu Coupe (0-4)

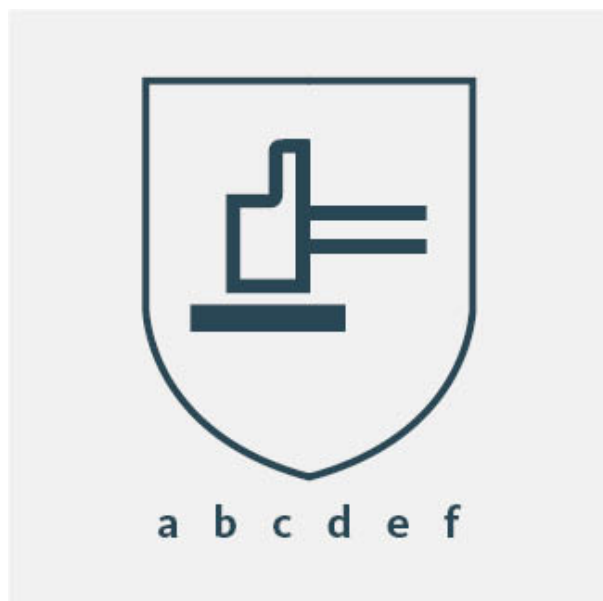
Otpornost na probijanje (0-4)

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.

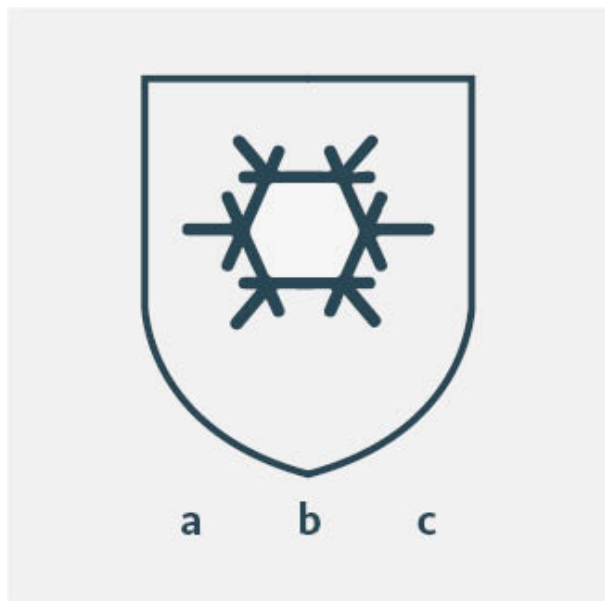
Odgovarajuće stupnjeve izdržljivosti proizvoda možete pronaći u opisu.



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	Protuzetna zaštita: A-F
f	Posebna apsorpcija udaraca prema EN 13594

EN 511 | Zaštitne rukavice za zaštitu od mraza



U propisu EN 511 određeni su zahtjevi i metode ispitivanja za zaštitne rukavice koje pružaju zaštitu od konvektivne i kontaktne hladnoće do -50°C. Hladnoća je povezana s klimatskim uvjetima ili zanimanjem. Različite razine sposobnosti određene su posebnim zahtjevima za svaki stupanj rizika ili određeno područje primjene sa specifičnim vrijednostima. Testiranje proizvoda može se provesti samo na razini izdržljivosti, a ne na razini zaštite.

Odgovarajuće stupnjeve izdržljivosti možete pronaći u opisu.

Rukavice certificirane prema EN 511 imaju piktogram na tri mjesta koji označava njihovu učinkovitost protiv opasnosti koje su povezane s hladnoćom. Svaki broj predstavlja odgovarajući test.

Konveksijska hladnoća: 0 - 4

Odnosi se na sposobnost rukavica da izolira ruke pred hladnim zrakom. Veći broj podrazumijeva bolju toplinsku izolaciju.

Od 2. stupnja potrebno je postići nivo djelovanja 2 za otpornost na uništenje i trganje prema EN 388.

Kontaktna hladnoća: 0 - 4

Mjeri se zaštita rukavica pred hladnim predmetima ili površinama. Veći broj podrazumijeva bolju otpornost na prijenos hladnoće.

Od 2. stupnja potrebno je postići nivo djelovanja 2 za otpornost na uništenje i trganje prema EN 388.

Nepropusnost: 0 - 1

Broj označava je li rukavica vodootporna.

c1: u 30 minuta materijal nije propustio vodu

0: voda prodire kroz materijal rukavice

x: test za nepropusnost nije bio obavljen