

## Eureka Double Shell Nitrile zimske rokavice



**Zunanji material:** akril , nitril  
**Prevleka:** delno prevlečena  
**Lastnosti:** zimska podloga  
**Manšete:** pletena manšeta  
**Znamke:** Eureka  
**Predpis:** EN 388 , EN 511  
**Zaščitne lastnosti:**  
 zaščita pred mrazom  
**Vplivi okolja:** vlažno , mrzlo , suho

## OPIS IZDELKA za Eureka Double Shell Nitrile zimske rokavice

**NAJVIŠJA ZAŠČITA PRED MRAZOM 4** • nitrilna prevleka za popoln oprijem v oljnih pogojih • odporna na olje • visoka vidljivost • **ZELO VISOKA ODPORNOST PROTI OBRABI 4** • visoka trdnost pred trganjem • odlično prilaganje • optimalno udobje nošenja

**MATERIAL:** brušena Acril-Frotir preja, nitrilna prevleka

**VELIKOSTI:** 8-11

**PAKIRANJE:** paket = 6 par, karton = 60 par

### PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 511 (Stopnja zmogljivosti X 4 X)

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 4 2 4 2 X)

Kat. II

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-040116	8
	AB-040117	9
	AB-040118	10
	AB-040119	11

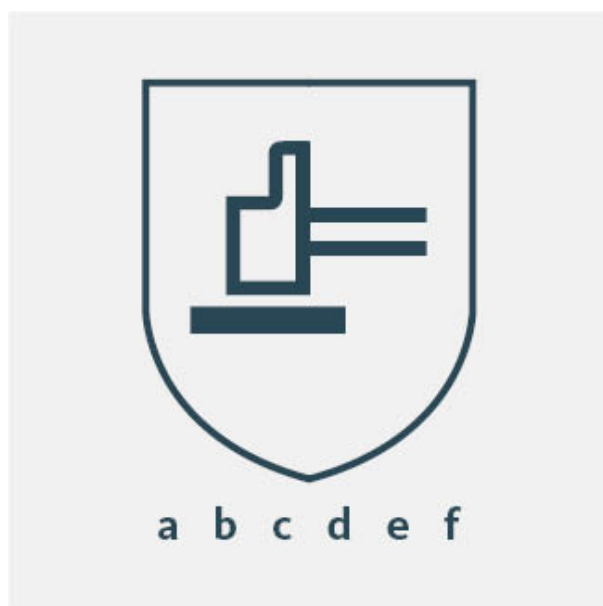
## PREDPISI za Eureka Double Shell Nitrile zimske rokavice

EN  
388EN  
511

## 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 ustrezal.

Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu izdelka.

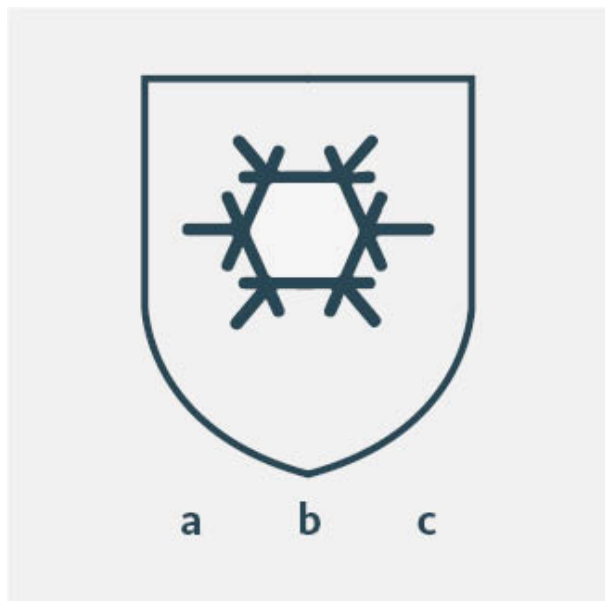


### STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

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 511 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mrazom



V predpisu EN 511 so določene zahteve in preizkusne metode za zaščitne rokavice ki ščitijo pred konvekcijskim in kontaktnim mrazom do  $-50^{\circ}\text{C}$ . Mraz je povezan s podnebnimi razmerami ali poklicno dejavnostjo. Različne stopnje zmogljivosti so določene s posebnimi zahtevami za vsak razred tveganja ali določeno področje uporabe s specifičnimi vrednostmi. Testiranje izdelka se lahko izvede le za raven zmogljivosti in ne na ravni zaščite.

**Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu le-tega.**

**STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:**

<b>a</b>	<b>Konvekcijski mraz:</b> 0–4
<b>b</b>	<b>Kontaktni mraz:</b> 0–4 Od stopnje 2 naprej mora biti obenem dosežena stopnja zmogljivosti 2 za odpornost na obrabo in pretrganje po EN 388.
<b>c</b>	<b>Vodotesnost:</b> 0–1 Stopnja zmogljivosti 1: material ne prepušča vode; če tesnost ni dosežena, mora biti v piktoqramu navedena stopnja zmogljivosti 0.