

## Eureka protivrezne rokavice Double Shell Nitrile Cut 1310-5 stopnja F



**Zunanji material:** akril , nitril

**Prevleka:** delno prevlečena

**Lastnosti:** zimska podloga

**Manšete:** pletena manšeta

**Znamke:** Eureka

**Predpis:** EN 388 , EN 511

**Stopnja protivrezne zaščite EN 388:** sehr hoch , 5 , F

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred mrazom ,  
protivrezna zaščita

**Vplivi okolja:** vlažno , mrzlo , suho

## OPIS IZDELKA za Eureka protivrezne rokavice Double Shell Nitrile Cut 1310-5 stopnja F

**NAJVIŠJA 4 STOPNJA ZAŠČITE PRED MRAZOM** • visokokakovostna prevleka iz nitrilne pene • podloga iz zdrobljenega akrilnega frotirja • odsevni elementi

**MATERIAL:** brušena akrilna frotirna preja, nitrilna prevleka

**VELIKOSTI:** 8-11

**PAKIRANJE:** pak.=6 par., karton=60 par.

### PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 511 (Stopnja zmogljivosti X 4 X)

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 3 5 4 4 F), **STOPNJA PROTIVREZNE ZAŠČITE 5F**

Kat. II

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-040140	8
	AB-040141	9
	AB-040142	10
	AB-040143	11

# PREDPISI za Eureka protivrezne rokavice Double Shell Nitrile Cut 1310-5 stopnja F

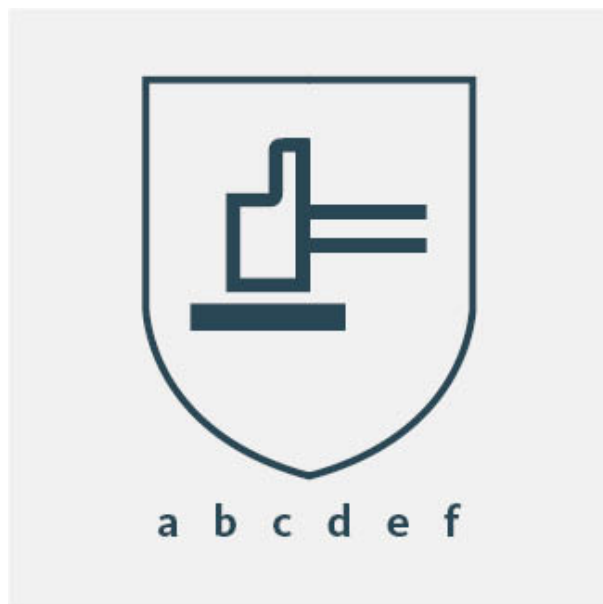
EN  
388

EN  
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 ustrežal.

Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu izdelka.

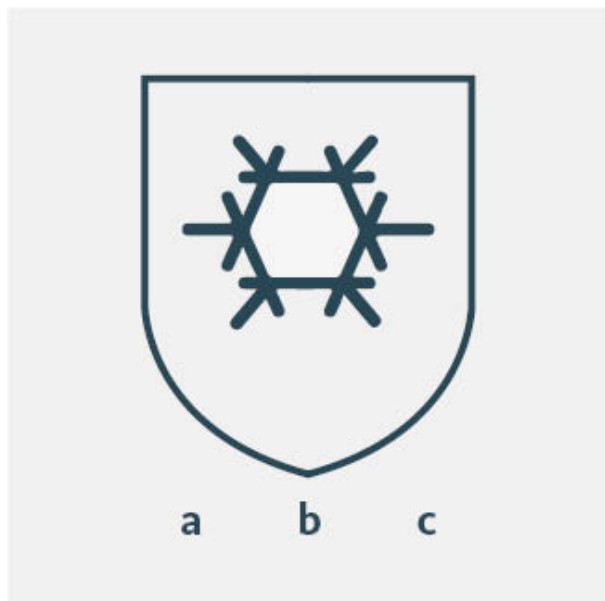


### STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

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 piktogramu navedena stopnja zmogljivosti 0.