

## Zimske rokavice PVC Alaska



**Zunanji material:** PVC  
**Lastnosti:** zimska podloga  
**Manšete:** manšeta  
**Znamke:** JS  
**Predpis:** EN 388 , EN 511  
**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred mrazom  
**Vplivi okolja:** vlažno , mrzlo , mokro ,  
oljnato , suho

## OPIS IZDELKA za Zimske rokavice PVC Alaska

Mehka podloga • penasta izolacija • dober oprijem, zelo fleksibilne.

**ALASKA:** platneno zapestje (cca. 30 cm)

**MATERIAL:** PVC, svetleče oranžna

**VELIKOST:** 10

**PAKIRANJE:** pak. 12 par., karton 60 par.

### PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 3 1 2 1 X)

EN 511 (Stopnja zmogljivosti 1 1 1)

Prosimo, bodite pozorni: Najmanjša dostavna enota izdelka je 1 paket= 12 par.

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AK-041441	10

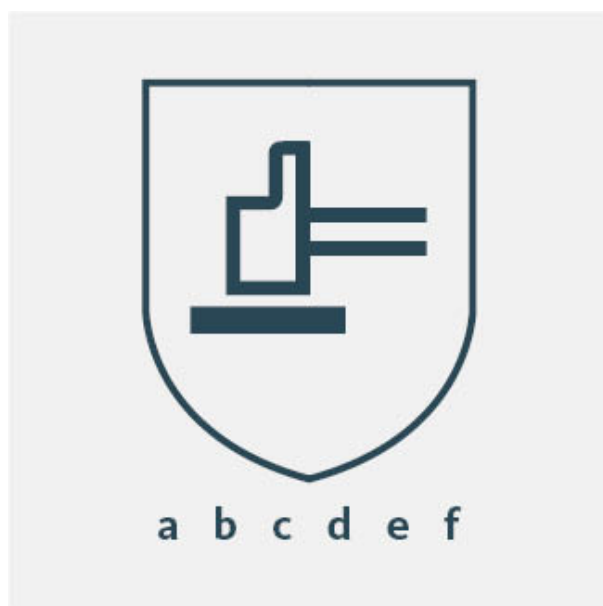
## PREDPISI za Zimske rokavice PVC Alaska

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 ustrežal.

Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu izdelka.

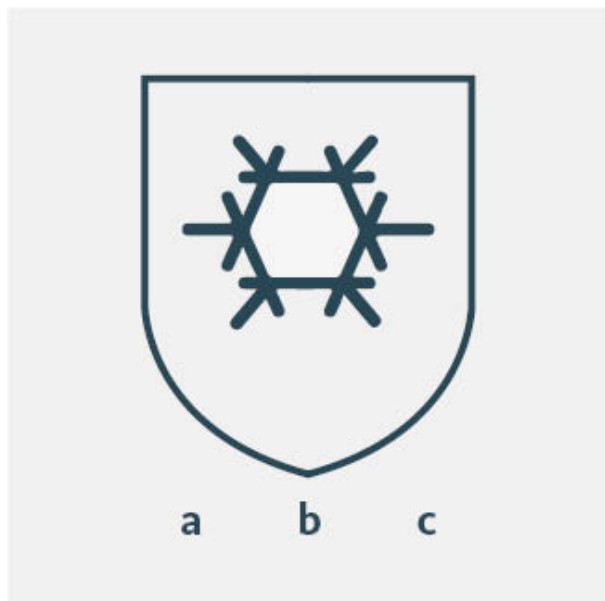


### STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

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 piktoqramu navedena stopnja zmogljivosti 0.