

Zimske rokavice PVC Alaska



Zunanji material: PVC
Lastnosti: zimska podloga
Manšete: manšeta
Znamke: JS
Predpis: EN 388:2016 , 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

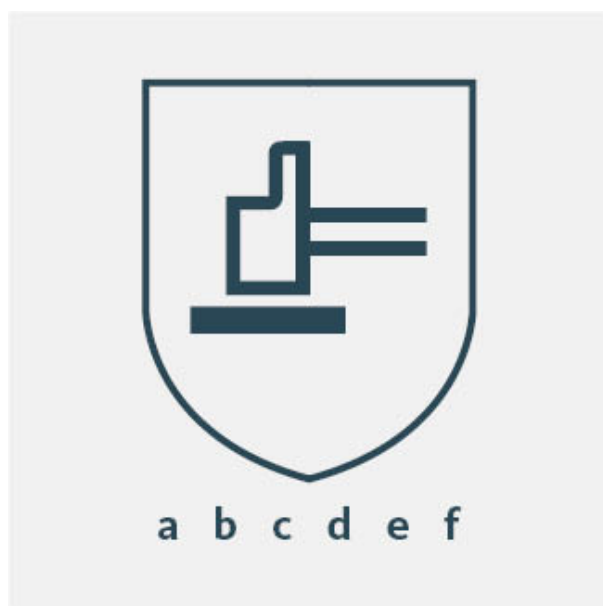
PREDPISI za Zimske rokavice PVC Alaska

EN
388:2016EN
511

EN 388:2016 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

Standard EN 388:2016 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.

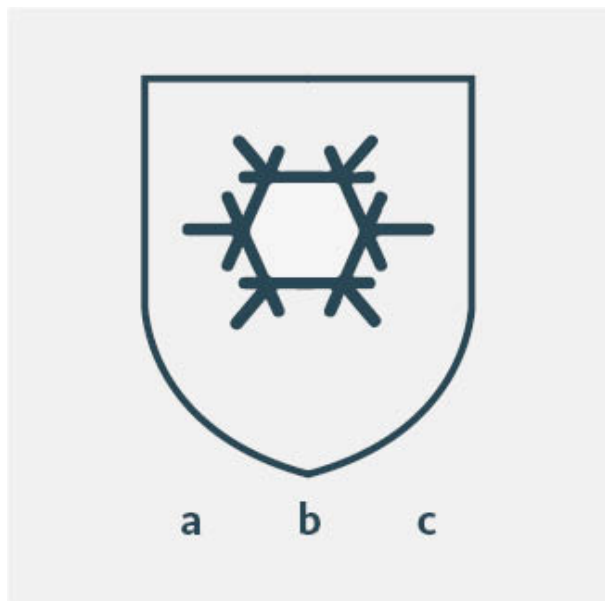


STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

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°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:

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