

JS Zimske rokavice Freeze Grip



Zunanji material: najlon , PU

Prevleka: polno prevlečena

Lastnosti: zimska podloga

Manšete: pletena manšeta

Znamke: JS

Predpis: EN 388 , EN 511

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred mrazom

Vplivi okolja: vlažno , mrzlo , suho

OPIS IZDELKA za JS Zimske rokavice Freeze Grip

PVC-Grip prevleka ostane pri temperaturah do -20°C fleksibilna • dober oprijem, zaščita pred mrazom in umazanijo • visokokvalitetna podloga za zaščito pred mrazom • anatomsko prilaganje • visoka obstojnost na mehanske obremenitve • pralne.

PAKIRANJE: paket=12 par., karton=72 par.

PREDPISI

Certificirano glede na:

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

EN 511 (Stopnja zmogljivosti X 2 X)

Kat. II

PODROČJA UPORABE:

Skladišča, zunanja dela v mrazu, odvoz odpadkov in recikliranje, urejanje vrtov in okolice, gradbena in ročna dela.

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-040317	9
	AB-040318	10
	AB-040319	11
	AB-040315	12

PREDPISI za JS Zimske rokavice Freeze Grip

EN
388EN
511

EN 388 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

Norma EN 388 določa zahteve in preskusne postopke ter označevanje zaščitnih rokavic iz kategorij osebne zaščitne opreme (OZO) II in III (zaščita pred zmernimi in nepopravljivimi / smrtnimi tveganji). Omogoča primerljivost zaščitnih rokavic proti mehanskim tveganjem glede na njihovo mehansko zmogljivost.

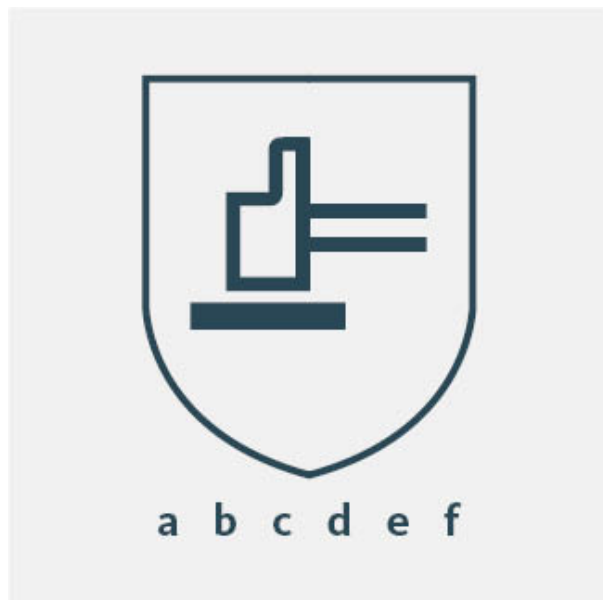
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

Stopnje zmogljivosti so označene z štirimi števkami in črko za naslednje parametre:

- Odpornost na obrabo (0–4)
- Odpornost na vrez (0–5)
- Pretrganje po testu Coupe (0–4)
- Odpornost proti preboju (0–4)
- Odpornost na vrez po EN ISO 13997 (A–F)
- Opcijsko: Pri preizkusu zaščite pred udarci se dodatno navede črka „P“.

Vrednosti, dosežene pri preizkusu, so navedene pod piktogramom „kladivo“. Oznaka 0 oziroma A pomeni najnižjo stopnjo zmogljivosti. Oznaka x pomeni, da preskusni kriterij ni bil testiran ali ni bil relevanten.

Ustrezne oznake in stopnje zmogljivosti za vaš izdelek so navedene na izdelku ali v opisu izdelka.

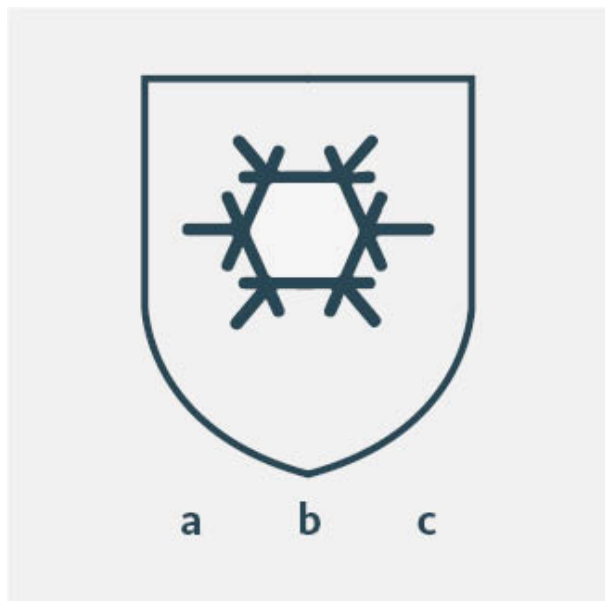


STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

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.