

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

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.

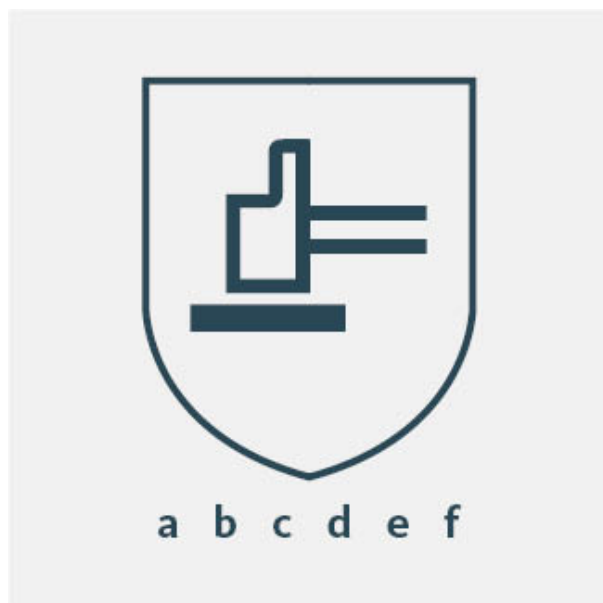
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

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.

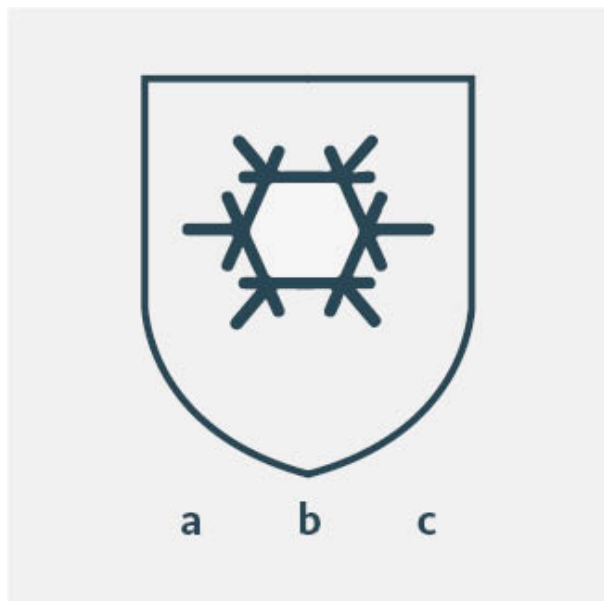


STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

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.