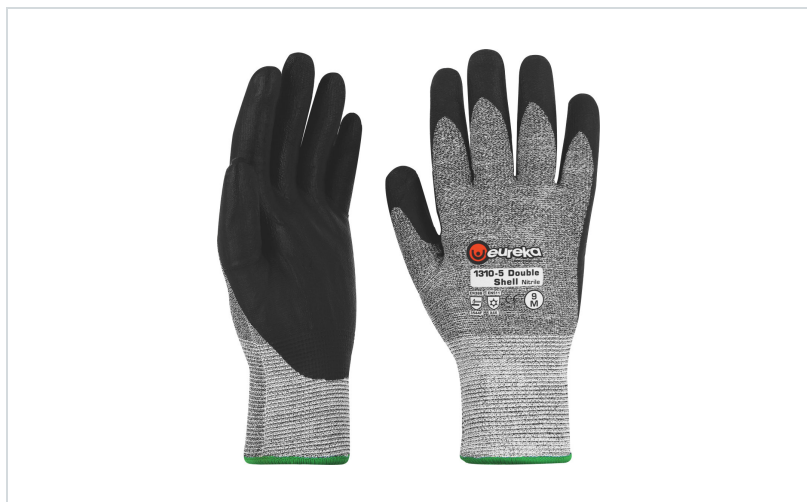


Eureka Double Shell Nitrile Cut 1310-5



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 Double Shell Nitrile Cut 1310-5

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

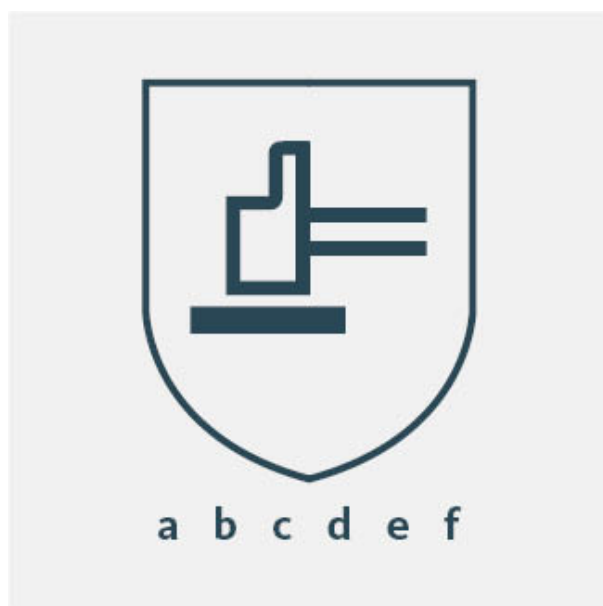
PREDPISI za Eureka Double Shell Nitrile Cut 1310-5

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.

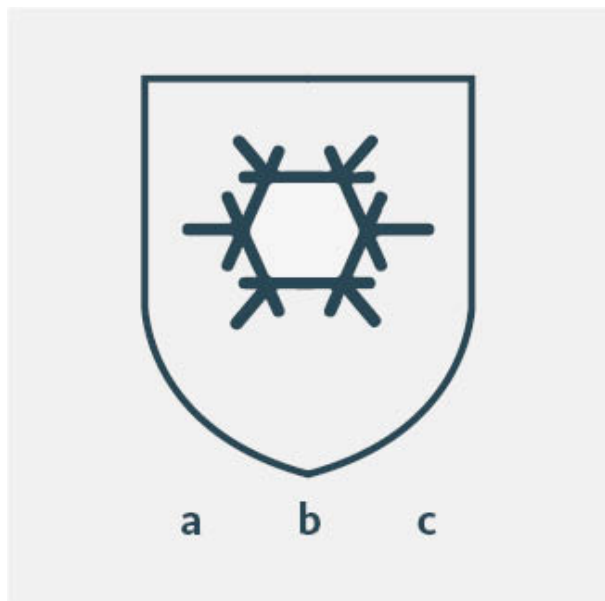


STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

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°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 piktoqramu navedena stopnja zmogljivosti 0.