

MAPA Temp-Ice 700



Zunanji material: mikrovlakna , nitril

Prevleka: polno prevlečena

Lastnosti: zimska podloga

Manšete: pletena manšeta

Znamke: Mapa

Predpis: EN 388 , EN 511

Zaščitne lastnosti:
zaščita pred mrazom

Vplivi okolja: vlažno , mrzlo , mokro , suho



OPIS IZDELKA za MAPA Temp-Ice 700

Na obrabo odporna prevleka • izjemen oprijem pri delu z mokrimi deli • tesnijo pred tekočinami in so vodoodbojne • pralne: garantirana uporabnost rokavic do 5 pranj • primerne za kontakt z zamrznjenimi, suhimi in mastnimi živilskimi proizvodi.

MATERIAL: pletenina, "Grip & Proof" nitrilna prevleka

PAKIRANJE: pak.=12 par.

PREDPISI


Certificirano glede na:

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

EN 511 (Stopnja zmogljivosti X 2 X)

Kat. II

PODROČJA UPORABE: vzdrževanje v vlažnih ali hladnih okoljih, ravnanje z gradbenimi materiali, odvoz smeti, urejanje okolice, vzdrževanje cest.

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-040915	8
	AB-040916	9
	AB-040917	10

PREDPISI za MAPA Temp-Ice 700

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.

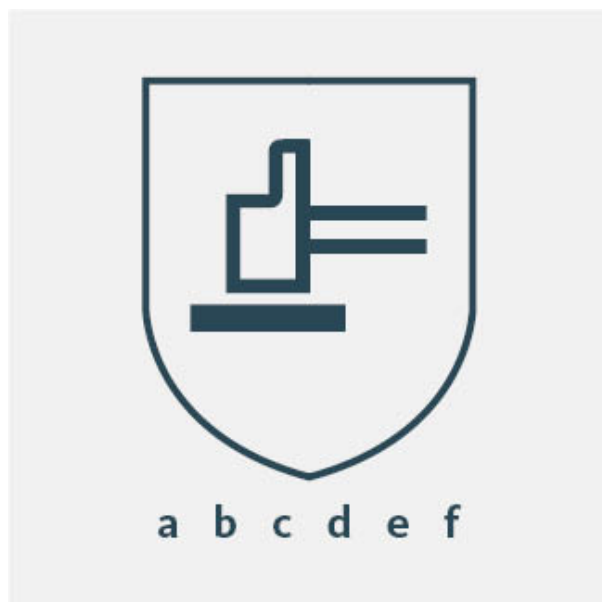
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

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.

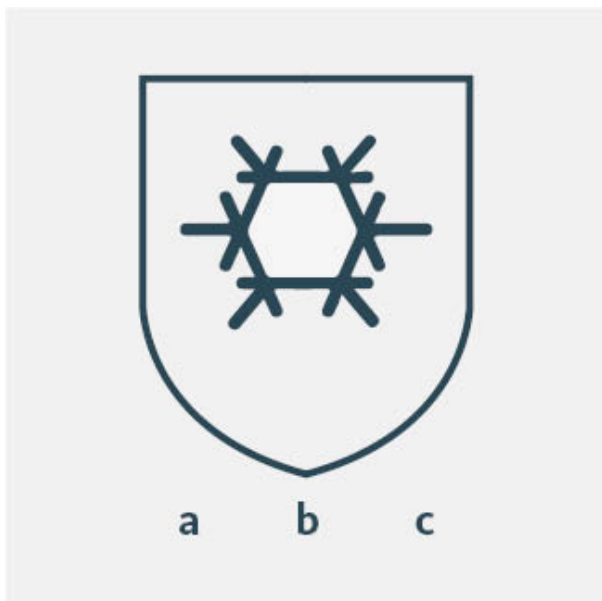


STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

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.