

## MAPA Temp-Ice 700



**Zunanji material:** mikrovlakna , nitril

**Prevleka:** polno prevlečena

**Lastnosti:** zimska podloga

**Manšete:** pletena manšeta

**Znamke:** Mapa

**Predpis:** EN 388:2016 , 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 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

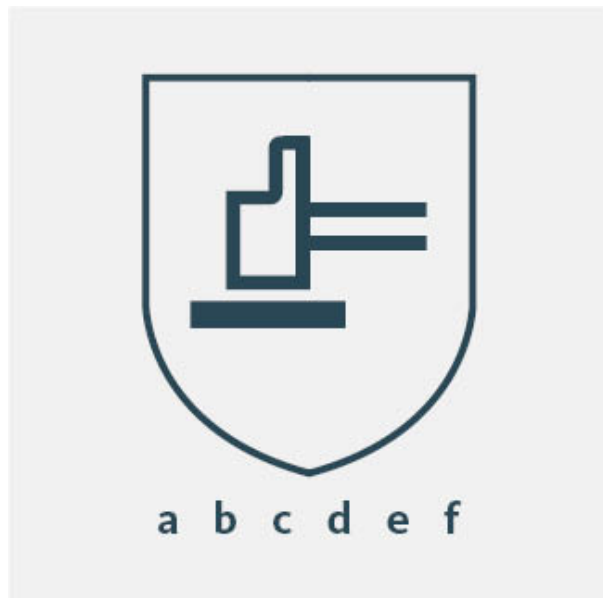
EN  
388:2016

EN  
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.

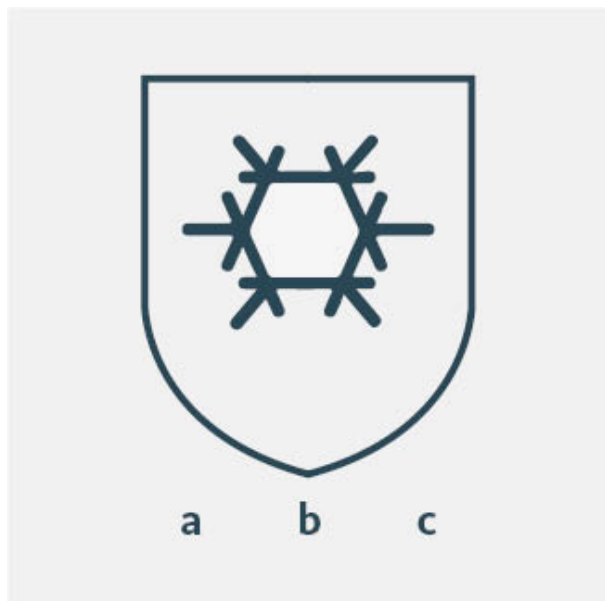


### STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

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  $-50^{\circ}\text{C}$ . 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:**

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