

## MAPA Alto 298, vel. 9



**Zunanji material:** lateks

**Lastnosti:** tekstilna podloga

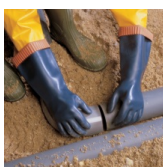
**Manšete:** manšeta

**Znamke:** Mapa

**Predpis:** EN 388 , EN ISO 374-1 ,  
EN ISO 374-5

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred kemikalijami

**Vplivi okolja:** vlažno , mokro , oljnato



## OPIS IZDELKA za MAPA Alto 298, vel. 9

Zaščita pred tekočinami • gladka površina • visoka mehanska odprnost • ne vsebujejo silikona • zaščita podlaktice z dolgo manšeto

**MATERIAL:** Naravni lateks - modra , oranžni notranji premaz

**DOLŽINA:** 42 cm

**DEBELINA:** 1,00 mm

**VELIKOST:** 9

**PAKIRANJE:** 1 par, paket = 5 par., karton = 50 par.

### PREDPISI

Certificirano glede na:

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


EN ISO 374-1:2016/Typ A (Stopnja zmogljivosti A K L M P T)

EN ISO 374-5

Kat. III

**UPORABA:** Proizvodnja in transport gradbenih materialov, ribogojnice, ribarnice, strojarne, proizvodnja gnojil, peskanje, delo z odplakami.

**PREJŠNJI NAZIV:** MAPA Industrial 298

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-040363	9

## PREDPISI za MAPA Alto 298, vel. 9

EN  
388

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

## 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 ISO 374-1 | Zaščita rok pred kemikalijami in mikroorganizmi



Ta del predpisa EN 374-1 določa zahteve za zaščitne rokavice, namenjene zaščiti uporabnika pred nevarnimi kemikalijami in določa oznake, ki jih je potrebno uporabiti.

Več informacij najdete tukaj.

**Ustrezna stopnja zmogljivosti izdelka je navedena v opisu le-tega.**

### Novo označevanje zaščitnih rokavic za zaščito pred kemikalijami

NOVO: Oznake glede na EN ISO 374:2016		
TIP A	EN ISO 374-1/ Tip A  abcdef	Raven zmogljivosti 2 (čas preboja > 30 Min.) za vsaj <b>6 od 18</b> preizkusnih kemikalij
TIP B	EN ISO 374-1/ Tip B  abc	Raven zmogljivosti 2 (čas preboja > 30 Min.) za vsaj <b>3 od 18</b> preizkusnih kemikalij
TIP C	EN ISO 374-1/ Tip C  abc	Raven zmogljivosti 1 (čas preboja > 10 Min.) za vsaj <b>1 od 18</b> preizkusnih kemikalij
Prej		
Specialna zaščita pred kemikalijami	EN 374  abc	Raven zmogljivosti 2 (čas preboja > 30 Min.) za vsaj 3 od 12 preizkusnih kemikalij
Lažja zaščita pred kemikalijami	EN 374  abc	Lažje nepremočljive rokavice z nizko zaščito pred kemičnim tveganjem Raven zmogljivosti 1 (čas preboja > 10 Min.) za vsaj 1 od 12 preizkusnih kemikalij

## EN ISO 374-5 | Zaščitne rokavice za zaščito pred nevarnimi kemikalijami in mikroorganizmi



Ta del predpisa ISO 374 določa zahteve in preizkusne metode za zaščitne rokavice, namenjene zaščiti uporabnika pred mikroorganizmi.

Te rokavice so namenjene zaščiti pred bakterijami in glivami.

**Ustrezna stopnja zmogljivosti izdelka je navedena v opisu le-tega.**



Rokavice z dodatno oznako "VIRUS" ščitijo pred bakterijami, glivami in virusi.