

## MAPA Ultra Neo 414



**Zunanji material:** neopren

**Lastnosti:**

primerne za ravnanje z živili ,  
brez silikona

**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 Ultra Neo 414

Zaščitne rokavice iz Neoprena tesnijo pred tekočinami • zelo dobra kemična odpornost : kisline, z alipatičnim ogljikovodikom mešane raztopine • notranji sloj iz rdečega Neoprena, deluje tudi kot indikator pri poškodbah • notranja stran: gladka, klorinirana, da jih lažje nadenete ali snamete • anatomsko oblikovane • predel dlani in prsti s profilom za optimalen oprijem • dolgi zapestni del za zaščito podlahti • visoka odpornost pred vplivi svetlobe in ozona • brez silikona • primerne za delo z živili.

**DOLŽINA:** 45,5 cm

**DEBELINA:** 0,75 mm

**MATERIAL:** Neopren

**BARVA:** črna

**VELIKOST:** 9

**PAKIRANJE:** 1 par., karton 12 par.

### PREDPISI

Certificirano glede na:


EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 2 1 1 1 X)

EN ISO 374-1:2016/Typ A (Stopnja zmogljivosti A C J L M N S)

EN ISO 374-5

Kat. III

**PODROČJA UPORABE:** delo z vročimi oljnati deli ( $T < 150^{\circ}\text{C}$ ), galvanizacija, rafinerije, delo s topli, kemičnimi izdelki, kemična obdelava kovin, dela povezana z gnojenjem kmetijskih površin.

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-040739	9

## PREDPISI za MAPA Ultra Neo 414

EN  
388

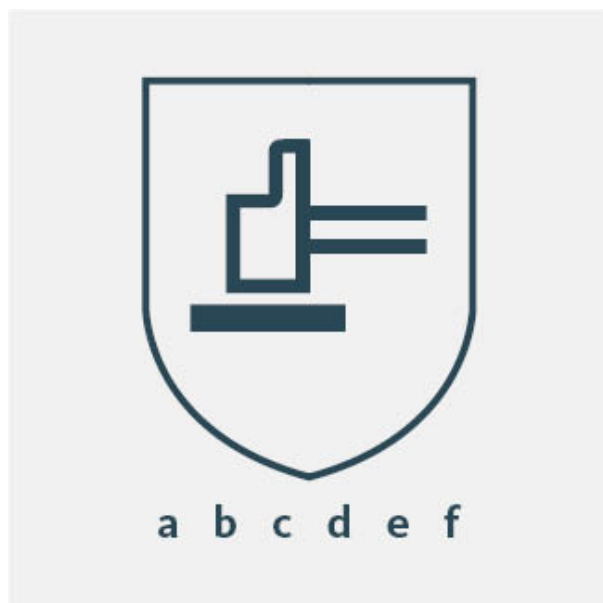
EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

### 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 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 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.