

## MAPA Ultranitril 480



**Zunanji material:** nitril

**Manšete:** manšeta

**Znamke:** Mapa

**Predpis:** EN 388:2016 , EN ISO 374-1 , EN ISO 374-5

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred kemikalijami

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

## OPIS IZDELKA za MAPA Ultranitril 480

Izjemno dolga kemična zaščita • daljša življenjska doba zahvaljujoč odlični mehanski odpornosti • reliefna struktura zagotavlja odličen oprijem na spolzkih predmetih • odlična zaščita pri intenzivnem ravnanju z zelo nevarnimi kemičnimi izdelki • brez silikona za preprečevanje ostankov in napak na pločevini in steklu

**MATERIAL:** Nitril, znotraj klorirana

**DOLŽINA:** 46 cm

**DEBELINA:** 0,55 mm

**PAKIRANJE:** Pak.= 12 par.

### **PREDPISI**

certificirane glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 4 1 0 2 X)

EN ISO 374-1:2016/Tip A (Stopnja zmogljivosti A J K O P T)


EN ISO 374-5 (Stopnja zmogljivosti VIRUS)

ISO 18889-G2

EN 420

Kat. III

**PODROČJE UPORABE:** Uporaba pesticidov • čiščenje tlačnih valjev • vzdrževalna dela • obdelava in predelava lesa • priprava raztopin za pršenje • polnjenje rezervoarjev • nanos in distribucija pesticidov • odstranjevanje pesticidov • čiščenje delovnega orodja • rokovanje s sodi s kemično vsebino

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-040785	9
	AB-040786	10

## PREDPISI za MAPA Ultranitril 480

EN  
388:2016

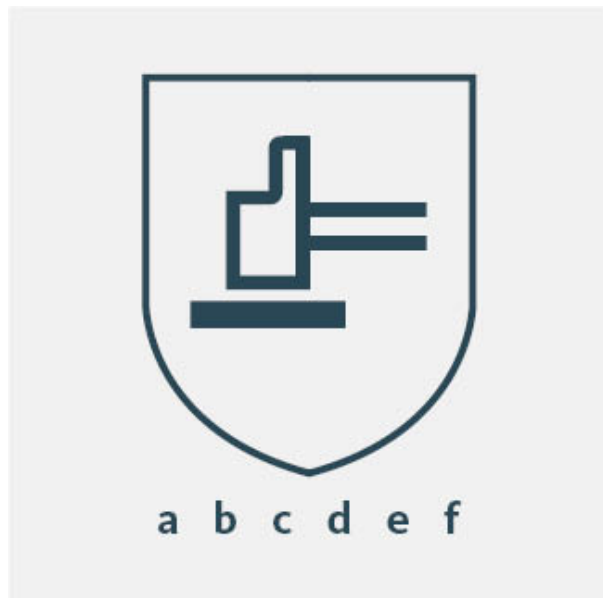
EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

## 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 ustrezen.

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.