

## MAPA Jersette 301



**Zunanji material:** lateks

**Lastnosti:**

primerne za ravnanje z živili ,  
brez silikona , tekstilna podloga

**Manšete:** manšeta

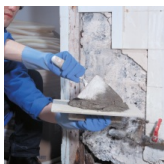
**Znamke:** Mapa

**Predpis:** EN 388:2016 , EN 407 ,  
EN ISO 374-1

**Zaščitne lastnosti:**

zaščita pred kemikalijami ,  
zaščita pred vročino

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



## OPIS IZDELKA za MAPA Jersette 301

Dobra odpornost na razredčene kisline in čistilna sredstva • zrnata zunanja stran • pudrane • visoka odpornost na pretrganje.

**MATERIAL:** Naravni lateks, bombažna podloga

**DOLŽINA:** 31-33 cm (glede na velikost)

**DEBELINA:** 1,15 mm

**PAKIRANJE:** pak. = 5 par., karton = 50 par.

### PREDPISI

Certificirano glede na:


EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 2 1 3 1 X)

EN 407 (Stopnja zmogljivosti X 1 X X X X)

EN ISO 374-1:2016/Type B (Stopnja zmogljivosti K P T)

Kat. III

**PODROČJE UPORABE:** Delo z globoko zamrznjenimi izdelki, vzreja perutnine, proizvodnja parfumov, proizvodnja izdelkov iz poliestra, končna obdelava povezovalnih elementov, zidarska dela, vzdrževalna dela na letališčih, tiskarstvo in proizvodnja barv.

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AK-040367	6
	AK-040362	7
	AK-040363	8
	AK-040364	9
	AK-040365	10

## PREDPISI za MAPA Jersette 301

EN  
388:2016

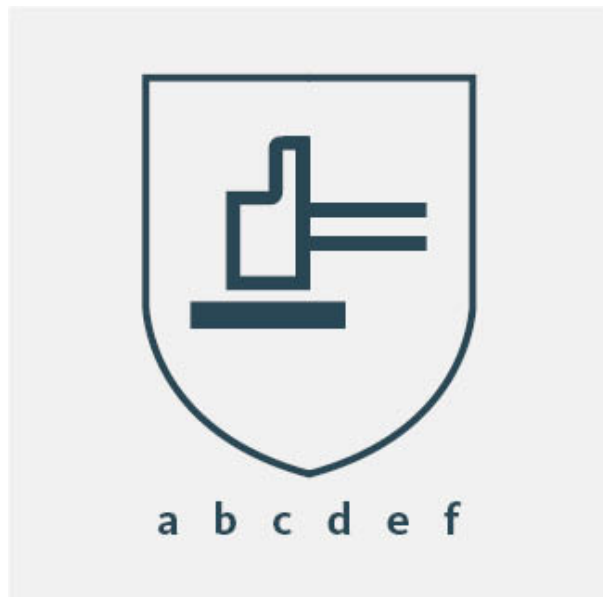
EN  
407

EN ISO 374-1

### 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 407 | Rokavice za zaščito pred vročino in/ali ognjem

Dodatno morajo vse rokavice izpolnjevati še vsaj zahtevane stopnje zmogljivosti 1 za odpornost proti obrabi in trganju (mehanska tveganja po EN 388).

Evropski standard EN 407 preizkuša delovanje zaščitnih rokavic pred toplotnimi nevarnostmi. Rezultat testa je prikazan s šestimi številkami. Vsaka številka odraža stopnjo zmogljivosti v določeni kategoriji.

**Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu le-tega.**



### STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

a	Gorljivost: 0-4
b	Kontaktna toplota: 0-4
c	Konvekcijska toplota: 0-4
d	Sevalna toplota: 0-4
e	Manjši brizgi staljene kovine: 0-4
f	Večji brizgi staljene kovine: 0-4

**Posebna opomba:** Nekateri materiali se lahko pri visokih temperaturah topijo. To lahko vpliva na mehanske lastnosti rokavic. 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