

## MAPA Harpon 321



**Zunanji material:** bombaž , lateks

**Lastnosti:** brez silikona

**Manšete:** manšeta

**Znamke:** Mapa

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

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred kemikalijami ,  
zaščita pred vročino

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



## OPIS IZDELKA za MAPA Harpon 321

Zaščitne rokavice neprepustne za tekočino iz oranžnega naravnega lateksa • visoka odpornost na obrabo • protivrezne • visoko udobje zaradi bombažne notranjosti • bombaž je toplotni izolator in vpija znoj • predel dlani z močnim harpon profilom • brez silikona.

Za delo s spolzkimi in hrapavimi predmeti, zares udobne, tudi pri dolgotrajnejšem delu.

**DOLŽINA:** 32 cm

**DEBELINA:** 1,35 mm

**MATERIAL:** Naravni lateks

**BARVA:** oranžna

**VELIKOST:** 9

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

### PREDPISI

Certificirano glede na:


EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 3 1 4 1 X)

EN ISO 374/Typ B (Stopnja zmogljivosti K P T)

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

Kat. II

**PODROČJA UPORABE:** vzreja perutnine, predelava rib, delo z globoko zamrznjenimi izdelki, proizvodnja plovil, različna dela v visokih in nizkih gradnjah, delo s poliestrom in steklom.

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-040805	9

## PREDPISI za MAPA Harpon 321

EN  
388

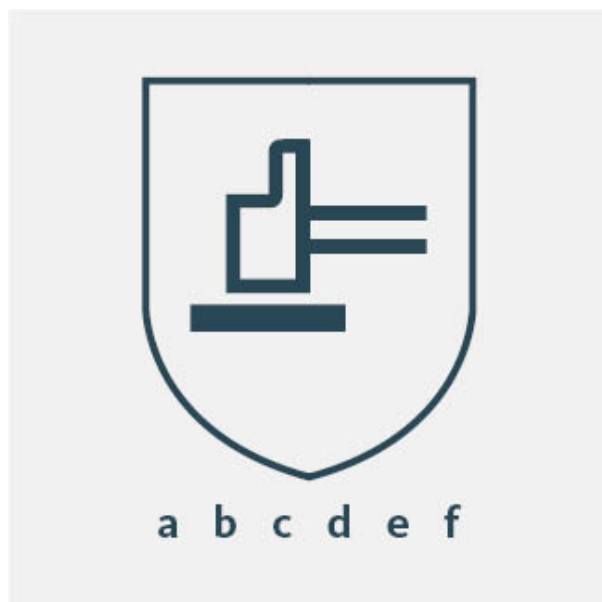
EN ISO 374-1

EN  
407

### 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 ustrežal.

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 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 števkami. 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.