

## MAPA Temp-Dex 710



**Zunanji material:** mikrovlakna , nitril

**Prevleka:** delno prevlečena

**Lastnosti:** visoka spretnost

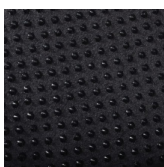
**Manšete:** pletena manšeta

**Znamke:** Mapa

**Predpis:** EN 388:2016 , EN 407

**Zaščitne lastnosti:**  
zaščita pred vročino

**Vplivi okolja:** vroče , suho



## OPIS IZDELKA za MAPA Temp-Dex 710

Vročinska zaščita pri preciznih delih • nitrilna prevleka in nitrilni vozlički • toplotna izolacija omogoča stik s predmeti do 100°C v času do 30 sekund naenkrat.

**MATERIAL:** pleteni triko, nitril

**BARVA:** rumena

**VELIKOSTI:** 9, 11

**PAKIRANJE:** pak. = 10 par., karton = 50 par.

### PREDPISI


Certificirano glede na:

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

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

Kat. II

**PODROČJA UPORABE:** Ravnanje s kompoziti po toplotni obdelavi, ravnanje z litinami v keramični industriji, ravnanje z vročim jeklom po varjenju, ravnanje z vročimi cevovodi, vzdrževanje cevovodov in toplotnih naprav

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-040828	9
	AB-040829	11

## PREDPISI za MAPA Temp-Dex 710

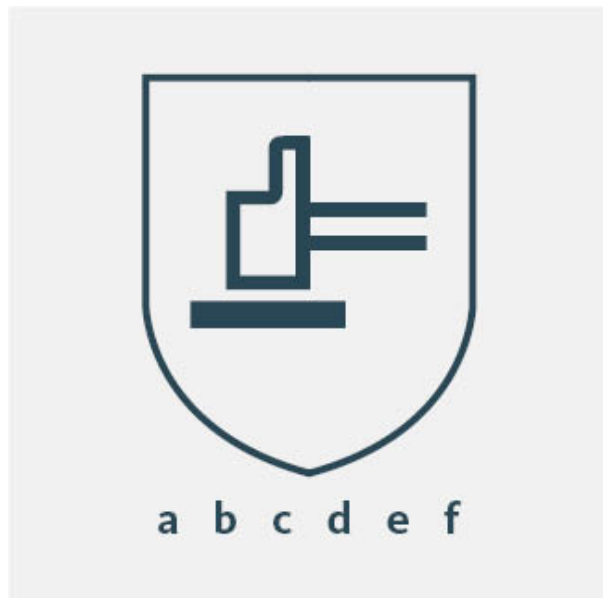
EN  
388:2016

EN  
407

## 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.