

MAPA Temp-Dex 710



Zunanji material: mikrovlakna , nitril

Prevleka: delno prevlečena

Lastnosti: visoka spretnost

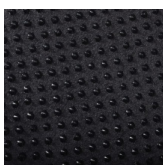
Manšete: pletena manšeta

Znamke: Mapa

Predpis: EN 388 , 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

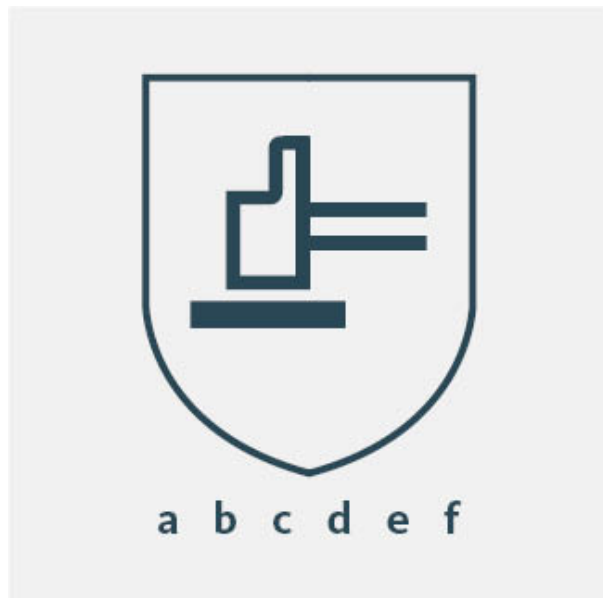
EN
388

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 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 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.