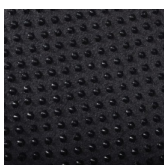


MAPA Temp-Dex 710



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

Norma EN 388 določa zahteve in preskusne postopke ter označevanje zaščitnih rokavic iz kategorij osebne zaščitne opreme (OZO) II in III (zaščita pred zmernimi in nepopravljivimi / smrtnimi tveganji). Omogoča primerljivost zaščitnih rokavic proti mehanskim tveganjem glede na njihovo mehansko zmogljivost.

Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

Stopnje zmogljivosti so označene z štirimi števkami in črko za naslednje parametre:

- Odpornost na obrabo (0–4)
- Odpornost na vrez (0–5)
- Pretrganje po testu Coupe (0–4)
- Odpornost proti preboju (0–4)
- Odpornost na vrez po EN ISO 13997 (A–F)
- Opcijsko: Pri preizkusu zaščite pred udarci se dodatno navede črka „P“.

Vrednosti, dosežene pri preizkusu, so navedene pod piktogramom „kladivo“. Oznaka 0 oziroma A pomeni najnižjo stopnjo zmogljivosti. Oznaka x pomeni, da preskusni kriterij ni bil testiran ali ni bil relevanten.

Ustrezne oznake in stopnje zmogljivosti za vaš izdelek so navedene na izdelku ali 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.