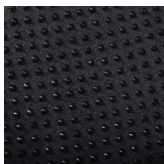


MAPA Temp-Dex 710



Vanjski materijal: mikrofibra , nitril
presvlaka: djelomično premazana
Karakteristike: visoka vještina
Manšete: pletena manšeta
Marke: Mapa
Propis: EN 388 , EN 407
Zaštitne karakteristike: zaštita od topline
Utjecaji okoline: vruće , suho



OPIS PROIZVODA za MAPA Temp-Dex 710

Toplinska zaštita kod preciznih radnji • nitrilna presvlaka i čvorovi • toplinska izolacija omogućava kontakt s predmetima do 100°C u vremenu od 30 sekundi odjednom.

MATERIJAL: pleteni triko, nitril

BOJA: žuta

VELIČINE: 9, 11

PAKIRANJE: paket = 10 pari., karton = 50 pari.

PROPISI:


Certificirano prema:

EN 388:2016 (stupanj izdržljivosti 4 1 1 1 X)

EN 407(stupanj izdržljivosti X 1 X X X X)

Kat. II

Područja primjene: rad s kompozitima nakon toplinske obrade, rad s litinama u keramičkoj industriji, rad s vrućim čelikom nakon zavarivanja, održavanje cjevovoda i toplinskih sustava.

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AB-040828	9
	AB-040829	11

PROPISI za MAPA Temp-Dex 710

EN
388

EN
407

EN 388 | Zaštitne rukavice za zaštitu od mehaničkih opasnosti

Standard EN 388 postavlja zahtjeve i postupke testiranja kao i označavanje zaštitnih rukavica u kategoriji zaštitne opreme (OZO) II. i III. (zaštita od nepopravljivih/smrtnih rizika). Omogućava uspoređivanje zaštitnih rukavica za mehaničke opasnosti prema njihovoj mehaničkoj izdržljivosti.

Označavanje pomoću piktograma i stupnjeva izdržljivosti.

Stupnjevi izdržljivosti označeni su pomoću četiri brojke i slovom za sljedeće parametre:

Otpornost na kidanje (0-4)

Otpornost na porezotine (0-5)

Otpornost na uništenje prema testu Coupe (0-4)

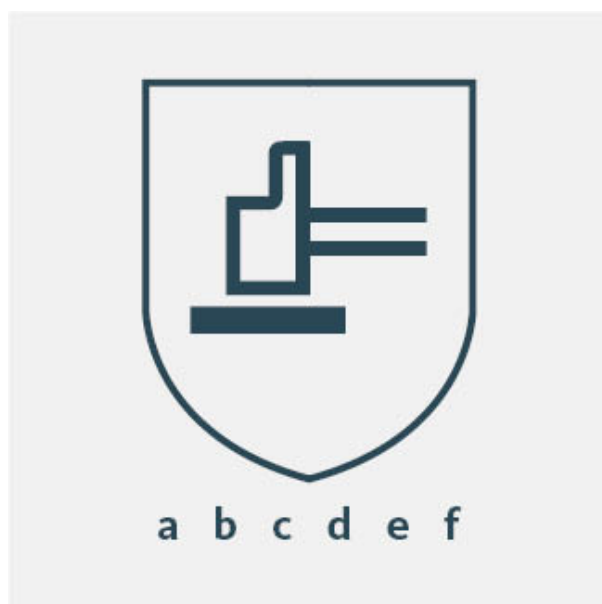
Otpornost na probijanje (0-4)

Otpornost na porezotine prema EN ISO 13997 (A-F)

Opcije: prilikom testiranja zaštite od udaraca, dodatno se navede slovo P.

Vrijednosti postignute prilikom testiranja navedene su pod piktogramom "čekić". Oznaka 0 odnosno A odnosi se na najniži mogući stupanj izdržljivosti. Oznaka X odnosi se na kriterij koji nije bio relevantan ili testiran.

Odgovarajuće stupnjeve izdržljivosti proizvoda možete pronaći u opisu.



STUPANJ IZDRŽLJIVOSTI:

a	Otpornost na kidanje: 0-4
b	Otpornost na porezotine: 0-5
c	Otpornost na uništenje: 0-4
d	Otpornost na ubode: 0-4
e	Proturezna zaštita: A-F
f	Posebna apsorpcija udaraca prema EN 13594

EN 407 | Rukavice za zaštitu od vrućine i/ili vatre

Europski standard EN 407 postavlja zahtjeve za testiranje zaštitnih rukavica u uvjetima toplinskih opasnosti i dodatno zahtijeva minimalne razine izdržljivosti 1 za otpornost na uništenje i kidanje (mehanički rizici prema EN 388). Rezultat testiranja prikazan je šesteroznamenkastim brojem gdje svaka brojka odražava razinu performansi u određenoj kategoriji.

Odgovarajuće stupnjeve izdržljivosti možete pronaći u opisu.



STUPANJ IZDRŽLJIVOSTI:

a	Gorivost: 0-4
b	Kontaktna toplina: 0-4
c	Konvekcijska toplina: 0-4
d	Toplina zračenja: 0-4
e	Manji dijelovi otopljenih metala: 0-4
f	Veći dijelovi otopljenih metala: 0-4

Posebna uputa: pojedini materijali mogu se pri visokim temperaturama otopiti. To može utjecati na mehanička obilježja rukavica.