

MAPA Ultranitril 480



Vanjski materijal: nitril

Manšete: manšeta

Marke: Mapa

Propis: EN 388 , EN ISO 374-1 ,
EN ISO 374-5

Zaštitne karakteristike:
zaštita od kemikalija

Utjecaji okoline: vlažna , mokar ,
uljasto

OPIS PROIZVODA za MAPA Ultranitril 480

Iznimno duga kemijska zaštita • duži vijek trajanja zahvaljujući mehaničkoj otpornosti • reljefna struktura osigurava odličan hvat na skliskim predmetima • odlična zaštita pri intezivnom radu s opasnim kemijskim proizvodima • bez silikona za sprječavanje ostataka i pogrešaka na staklu i limu.

MATERIJAL: nitril, klorirana unutarnja strana

DUŽINA: 46 cm

DEBLJINA 0,55 mm

PAKIRANJE: Pak.= 12 pari.

PROPISI:

certificirane prema:

EN 388:2016 (stupanj izdržljivosti 4 1 0 2 X)

EN ISO 374-1:2016/Tip A (stupanj izdržljivosti A J K O P T)


EN ISO 374-5 (stupanj izdržljivosti VIRUS)

ISO 18889-G2

EN 420

Kat. III

PODRUČJA PRIMJENE: upotreba pesticida, čišćenje tlačnih valjaka, održavanje, obrada i prerada drva, priprema otopina za prskanje, punjenje spremnika, nanošenje i distribucija pesticida, uklanjanje pesticida, čišćenje radnih alata, rukovanje bačvama s kemijskim tvarima.

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AB-040785	9
	AB-040786	10

PROPISI za MAPA Ultranitril 480

EN
388

EN ISO 374-1

EN ISO 374-5

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 ISO 374-1 | Zaštita ruka od kemikalija i mikroorganizama



Standard EN 374-1 postavlja zahtjeve za zaštitne rukavice koje su namijenjene zaštititi korisnika od opasnih kemikalija te određuje oznake koje treba koristiti.

Novo označavanje zaštitnih rukavica za zaštitu od kemikalija:

NOVO: Oznake prema EN ISO 374:2016		
TIP A	EN ISO 374-1/ Tip A  abcdef	Stupanj izdržljivosti 2 (vrijeme probijanja > 30 Min.) za barem 6 od 18 testiranih kemikalija
TIP B	EN ISO 374-1/ Tip B  abc	stupanj izdržljivosti 2 (vrijeme proboja > 30 Min.) za barem 3 od 18 testiranih kemikalija
TIP C	EN ISO 374-1/ Tip C  abc	stupanj izdržljivosti 1 (vrijeme proboja > 10 Min.) za barem 1 od 18 testiranih kemikalija
Prije		
Specijalna zaštita od kemikalija	EN 374  abc	stupanj izdržljivosti 2 (vrijeme proboja > 30 Min.) za barem 3 od 12 testiranih kemikalija
Lakša zaštita od kemikalija	EN 374 	Lakše nepropusne rukavice s niskom zaštitom od kemijskih rizika stupanj izdržljivosti 1 (vrijeme proboja > 10 Min.) za barem 1 od 12 testiranih kemikalija

EN ISO 374-5 | Zaštitne rukavice za zaštitu od opasnih kemikalija i mikroorganizama



Taj dio propisa ISO 374 određuje zahtjeve i testne metode za zaštitne rukavice namijenjene zaštiti korisnika od mikroorganizama.

Rukavice su namijenjene zaštiti od bakterija i gljiva.
Odgovarajući stupanj izdržljivosti proizvoda naveden je u opisu.



Rukavice s dodatnom oznakom "VIRUS" štite od bakterija, gljiva i virusa.