

MAPA Harpon 321 rukavice za kemijsku zaštitu



Vanjski materijal: pamuk , lateks

Karakteristike: bez silikona

Manšete: manšeta

Marke: Mapa

Propis: EN 388 , EN 407 ,
EN ISO 374-1

Zaštitne karakteristike:
zaštita od kemikalija ,
zaštita od topline

Utjecaji okoline: vlažna , vruće ,
uljasto , suho



OPIS PROIZVODA za MAPA Harpon 321 rukavice za kemijsku zaštitu

Zaštitne rukavice od narančastoga prirodnoga lateksa, pružaju zaštitu od tekućina • visoka izdržljivost • proturezne • udobne zahvaljujući pamučnoj unutrašnjosti • pamuk je toplinski izolator koji upija znoj • predio dlana od snažnoga harpon profila • bez silikona.

Za rad s klizavim i hrapavim predmetima, zaista udobne, čak i kod dužeg rada.

DUŽINA: 32 cm

DEBLJINA: 1,35 mm

MATERIJAL: prirodni lateks

BOJA: narančasta

VELIČINA: 9

PAKIRANJE: paket = 5 pari., karton = 50 pari.

PROPISI:

Certificirano prema:

EN 388:2016 (stupanj izdržljivosti 3 1 4 1 X)


EN ISO 374/Typ B (stupanj izdržljivosti K P T)

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

Kat. II

Područja primjene: uzgoj peradi, prerada ribe, rad s duboko smrznutim proizvodima, proizvodnja brodova, različiti

radovi u visokim i niskim gradnjama, rad s poliesterom i staklom.

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AB-040805	9

PROPISI za MAPA Harpon 321 rukavice za kemijsku zaštitu

EN
388

EN ISO 374-1

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	Protuzreznna 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 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.