

## Mapa Krytech ARM proturezna zaštita



Vanjski materijal: polietilen  
Karakteristike: bez silikona  
Marke: Mapa  
Propis: EN 388 , EN ISO 13997  
Stupanj zaštite od posjekotina EN 388: B  
Zaštitne karakteristike: zaštita od posjekotina  
Utjecaji okoline: suho



## OPIS PROIZVODA za Mapa Krytech ARM proturezna zaštita

Zaštita podlaktice • elastično tkanje otporno na porezotine • dužina: 45 cm

**PROPISI:**

certificirano prema:

EN 13997

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

	BR. PROIZ.
	AB-049460

## PROPISI za Mapa Krytech ARM proturezna zaštita

EN  
388

EN ISO 13997

## EN 388 | Zaštitne rukavice za zaštitu od mehaničkih opasnosti

Standard EN 388 postavlja zahtjeve i postupke testiranja kao i označavanje zašitnih 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)

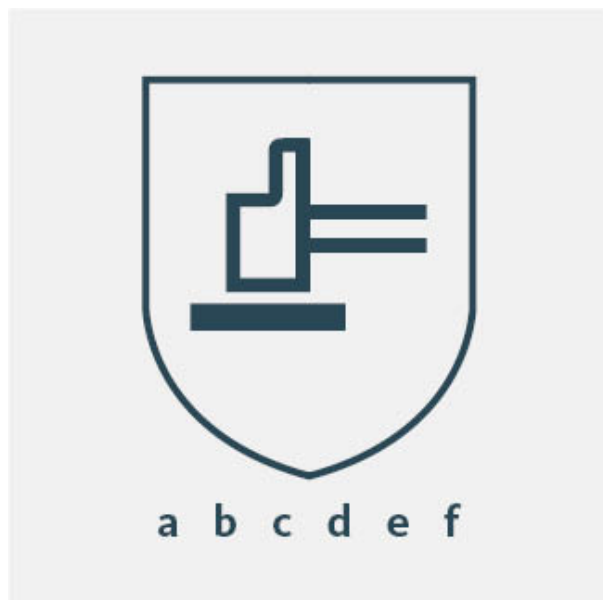
Otpornost na probijanje (0-4)

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	Protuzvezna zaštita: A-F
f	Posebna apsorpcija udaraca prema EN 13594

## EN ISO 13997 | Zaštitne rukavice - mehanička obilježja - određivanje otpornosti na ureze oštrim predmetima



Propis EN ISO 13997 regulira ispitnu metodu za određivanje otpornosti na urez oštrim predmetima. U okviru revizije propisa EN 388:2016, postoje dva nova postupka za ispitivanje otpornosti na porezotine. Prethodni Coupe test ostaje, ali se više ne koristi za materijale poput visoko izdržljivoga polietilena (HPPE) ili staklenih i čeličnih vlakana jer smanjuju oštrinu tijekom testiranja što umanjuje valjanost testa.

Novi TDM test prema EN ISO 13997 ispituje izdržljivost rukavica protiv predmeta s oštrim rubom tijekom jednog kontakta pod različitim silama. Nove razine performansi kreću se od A do F, pri čemu je F najviša razina performansi.

Otpornost rez (N)	2	5	10	15	22	30
Stupanj izdržljivosti	A	B	C	D	E	F