

## Gebol zaštitne rukavice Multi Flex Eco



**Vanjski materijal:** nitril , poliester  
**presvlaka:** djelomično premazana  
**Karakteristike:** visoka vještina  
**Manšete:** pletena manšeta  
**Marke:** Gebol  
**Propis:** EN 388  
**Utjecaji okoline:** vlažna , suho

## OPIS PROIZVODA za Gebol zaštitne rukavice Multi Flex Eco

S nitrilnim čvorovima • dobar hvat • otporne na ulja i masti • dobar hvat na skliskim predmetima

**MATERIJAL:** pleteni poliester s premazom od nitrilne pjene i nitrilnih čvorova

**VELIČINE:** 8-11

### PROPISI:

Certificirano prema:

EN 388 (stupanj izdržljivosti 4 1 2 1 X)

Kat. II

**PODRUČJA PRIMJENE:** instalacijski radovi, radovi na motornim vozilima, radovi u skladištu, montažni radovi, precizni radovi, vodovodni radovi, stolarski radovi, radionice.

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AB-040943	11

## PROPISI za Gebol zaštitne rukavice Multi Flex Eco

EN  
388

## 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 brojeke 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	Proturazna zaštita: A-F
f	Posebna apsorpcija udaraca prema EN 13594