

## Gebol Wet Guard Plus rukavice



**Vanjski materijal:** nitril , poliester

**presvlaka:** potpuno premazana

**Manšete:** pletena manšeta

**Marke:** Gebol

**Propis:** EN 388

**Zaštitne karakteristike:**

zaštita od vlage

**Utjecaji okoline:** vlažna , mokar ,  
uljasto

## OPIS PROIZVODA za Gebol Wet Guard Plus rukavice

Zaštitne rukavice, poliester bez šavova • nitril podstava • otporne na ulja i vodu • dobar hvat, čak i na mokrim površinama

Materijal: poliestersko pletivo bez šavova, nitrilna podstava

Propisi:

certificirane prema:

EN 388 (3 1 2 1 X)

Kat II.

	BR. PROIZ.	VELIČINA
	AH-001309	9
	AH-001310	10
	AH-001311	11

## PROPISI za Gebol Wet Guard Plus rukavice

EN  
388

## 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:

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