

## Gebol Zaščitne rokavice Eco Grip



**Zunanji material:** lateks , poliester

**Prevleka:** delno prevlečena

**Lastnosti:** visoka spretnost

**Manšete:** pletena manšeta

**Znamke:** Gebol

**Predpis:** EN 388

**Vplivi okolja:** vlažno , suho



## OPIS IZDELKA za Gebol Zaščitne rokavice Eco Grip

Profesionalna kakovost brezšivne fino pletene rokavice s premazom dlani • dobro prilaganje • varen oprijem tudi mokrih predmetov • dober oprijem

**MATERIAL:** brezšivno pletenje s premazom na dlani

**VELIKOSTI:** 9-10

**PAKIRANJE:** paket = 12 parov, karton = 120 parov

### PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388 (Stopnja zmogljivosti 2 1 2 1)

Kat. II

**PODROČJA UPORABE:** Inštalacijska dela, dela na motornih vozilih, skladiščna dela, montažna dela, natančna dela, popravila, vodovodna dela, mizarska dela, delavnice

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-040920	9
	AB-040921	10

# PREDPISI za Gebol Zaščitne rokavice Eco Grip

EN  
388

## EN 388 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

Norma EN 388 določa zahteve in preskusne postopke ter označevanje zaščitnih rokavic iz kategorij osebne zaščitne opreme (OZO) II in III (zaščita pred zmernimi in nepopravljivimi / smrtnimi tveganji). Omogoča primerljivost zaščitnih rokavic proti mehanskim tveganjem glede na njihovo mehansko zmogljivost.

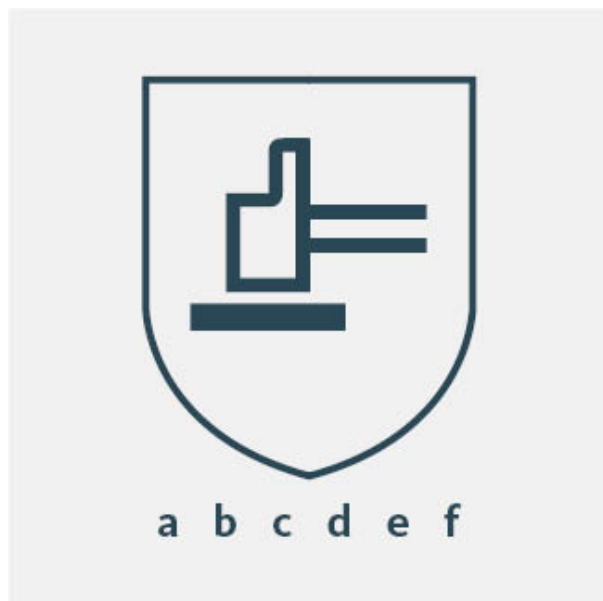
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

Stopnje zmogljivosti so označene z štirimi števkami in črko za naslednje parametre:

- Odpornost na obrabo (0–4)
- Odpornost na vrez (0–5)
- Pretrganje po testu Coupe (0–4)
- Odpornost proti preboju (0–4)
- Odpornost na vrez po EN ISO 13997 (A–F)
- Opcijsko: Pri preizkusu zaščite pred udarci se dodatno navede črka „P“.

Vrednosti, dosežene pri preizkusu, so navedene pod piktogramom „kladivo“. Oznaka 0 oziroma A pomeni najnižjo stopnjo zmogljivosti. Oznaka x pomeni, da preskusni kriterij ni bil testiran ali ni bil relevanten.

**Ustrezne oznake in stopnje zmogljivosti za vaš izdelek so navedene na izdelku ali v opisu izdelka.**



### STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

a	Odpornost proti obrabi: 0–4
b	Odpornost na prerezanje: 0–5
c	Odpornost na pretrganje: 0–4
d	Odpornost na vbode: 0–4
e	Protivrezna zaščita: A–F
f	Posebna absorpcija udarcev po EN 13594

Več informacij najdete tukaj.