

## Prevent R-903



**Zunanji material:** bombaž , lateks , poliester

**Prevleka:** delno prevlečena

**Manšete:** pletena manšeta

**Znamke:** Prevent

**Predpis:** EN 388

**Vplivi okolja:** vlažno , suho

## OPIS IZDELKA za Prevent R-903

Zaščitne pletene rokavice brez šivov za boljše udobje. Zunanja prevleka se sestoji iz modelirane gume, katera omogoča dober oprijem v vseh pogojih. Ojačitve na palcu in kazalcu, zgornja plast je prevlečena s tanko gumi prevleko, zaradi katere so rokavice vodotesne in hkrati zračne.

- Teža na par = 125 gr
- Delo s toplimi deli
- Delo pri nizkih temperaturah
- Pralne do 40°C


**MATERIAL:** Bombaž-/Poliester pletenje s prevleko iz naravnega lateksa

**PAKIRANJE:** pak.=10 par., karton=100 par.

### PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388 (Stopnja zmogljivosti 4 2 4 3)

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-049463	10

## PREDPISI za Prevent R-903

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.

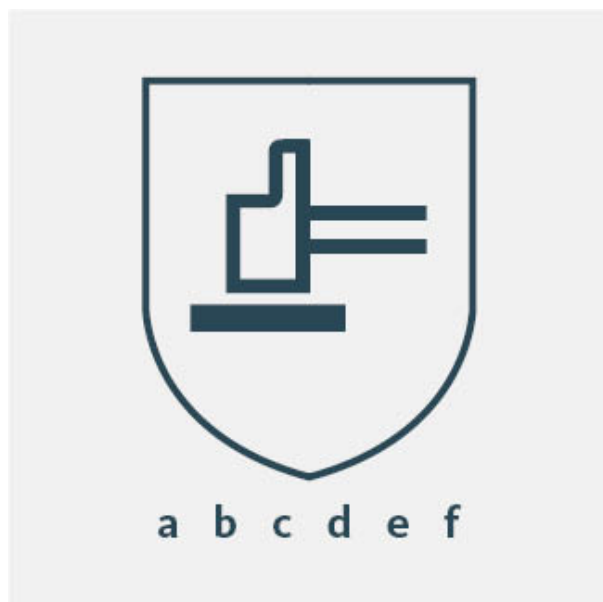
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

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.