

## SHOWA 377



**Zunanji material:** nitril , poliester

**Prevleka:** polno prevlečena

**Manšete:** pletena manšeta

**Znamke:** Showa

**Predpis:** EN 388

**Zaščitne lastnosti:** zaščita pred vlago

**Vplivi okolja:** vlažno , mokro , oljnato , suho

## OPIS IZDELKA za SHOWA 377

Dvojna nitrilna prevleka: popolna prevleka z dodatno nitrilno prevleko na dlani • zelo dober oprijem pri oljnih in mastnih delih • brez draženja kože zaradi šivov.

**MATERIAL:** Brezšivna najlon-poliester tkanina, prevleka iz nitrilne pene

**VELIKOSTI:** 6-10


**PAKIRANJE:** pak.=10 par., karton=120 par.

**PREDPISI**

Certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 4 1 2 1 X)

Kat. II

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	SH-0031	6
	SH-0032	7
	SH-0033	8

## PREDPISI za SHOWA 377

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:

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

Več informacij najdete [tukaj](#).