

## SHOWA 4552 ECO



**Zunanji material:** nitril , poliester  
**Prevleka:** delno prevlečena  
**Lastnosti:** visoka spretnost  
**Manšete:** pletena manšeta  
**Znamke:** Showa  
**Predpis:** EN 388  
**Vplivi okolja:** vlažno , oljnato , suho

## OPIS IZDELKA za SHOWA 4552 ECO

**OKOLJU PRIJAZNO: PRVE BIORAZGRADLJIVE SINTETIČNE ROKAVICE**

Visoka oprijemljivost in odpornost proti obrabi • visoka udobnost nošenja in optimalno prilaganje • zaščita pred olji, umazanijo in maščobo

**MATERIAL:** brezšivna 15 Gauge poliestrska tkanina, prevleka iz nitrilne pene, posebna tkanina z Eco-Best-Technology (EBT)

**VELIKOSTI:** 6-10

**PAKIRANJE:** pak.=12 par., karton=72 par.

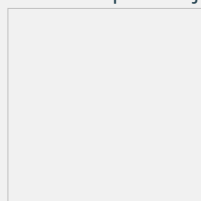
**PREDPISI**

Certificirano glede na:


EN 388 (Stopnja zmogljivosti 4 1 2 1)

**ECO BEST TECHNOLOGY® (EBT) PODJETJA SHOWA - VAŠA ROKAVICA POSTANE GNOJILO!**

Ko se nitrilne rokavice EBT po uporabi odvržejo na biološko aktivnem odlagališču, lahko mikroorganizmi pretvorijo EBT nitrilni material v gnojilo. Postopek degradacije bi se lahko skrajšal z EBT tehnologijo iz prvotnih 100+ do samo 1-5 let. Rokavice proizvajajo gnojilo, ne ostanek odpadkov.



**ODPRODAJNI IZDELKI DO RAZPRODAJE ZALOG.**

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	SH-0202	7
	SH-0203	8

## PREDPISI za SHOWA 4552 ECO

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.

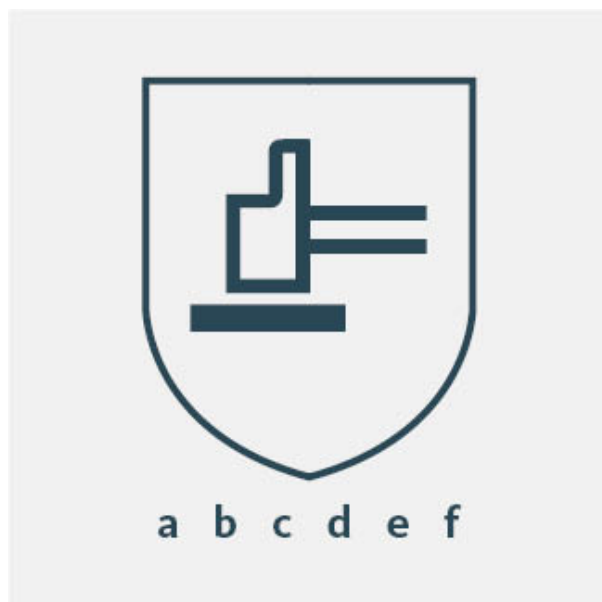
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

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](#).