

## SHOWA 381, vel. 6



**Zunanji material:** mikrovlakna , nitril

**Prevleka:** delno prevlečena

**Lastnosti:** visoka spretnost

**Manšete:** pletena manšeta

**Znamke:** Showa

**Predpis:** EN 388

**Vplivi okolja:** vlažno , suho

## OPIS IZDELKA za SHOWA 381, vel. 6

Visoka odpornost proti obrabi • lahka • reliefna nitrilna prevleka • visoka zračnost zaradi mikrovlaknen • odlično prileganje in oprijem

**MATERIAL:** pletena mikrovlakna, mikroporozna nitrilna prevleka

**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

**ODPRODAJNI IZDELKI DO RAZPRODAJE ZALOG.**

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	SH-0181	6

## PREDPISI za SHOWA 381, vel. 6

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.

## Showa - Preberite več o Showa tehnologijah



## SHOWA® TEHNOLOGIJA MIKROVLAKEN

Nosilna tkanina iz mikrovlaken absorbira potenje in vlago, kar vam zagotavlja optimalen oprijem in maksimalno udobje. Tako boste zlahka obvladali naloge, ki zahtevajo vzdržljivost. Tkanina iz mikrovlaken povzroči 20% krajši čas sušenja in kar zagotavlja bolj suhe roke. Zaradi visoke odpornosti proti obrabi, dobrega oprijema in udobja, so rokavice idealne za vsestransko uporabo.