

## SHOWA 281 TEMRES



**Zunanji material:** nitril , PU  
**Prevleka:** polno prevlečena  
**Lastnosti:** tekstilna podloga  
**Manšete:** manšeta  
**Znamke:** Showa  
**Predpis:** EN 388  
**Zaščitne lastnosti:** zaščita pred vlago  
**Vplivi okolja:** vlažno , mokro , oljnato , suho

## OPIS IZDELKA za SHOWA 281 TEMRES

Vodoodporna in zračna zaradi patentirane TEMRES® membrane • dvojna poliuretanska prevleka • mikro hrapava plast na konicah prstov • brezšivna tkanina • anatomsko prileganje

**MATERIAL:** PU/Nitril z najlonsko podlogo

**VELIKOSTI:** 8-11

**PAKIRANJE:** pak.=10 par.

**PREDPISI**

Certificirano glede na:

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

Kat. II

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	SH-0065	11

## PREDPISI za SHOWA 281 TEMRES

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.

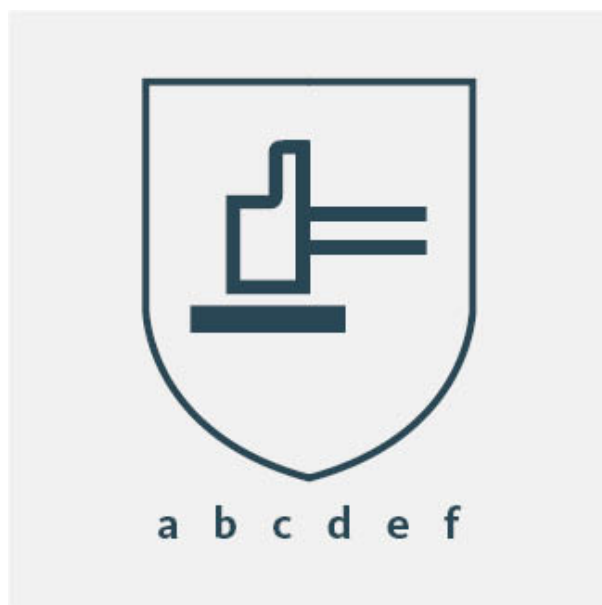
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

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.**

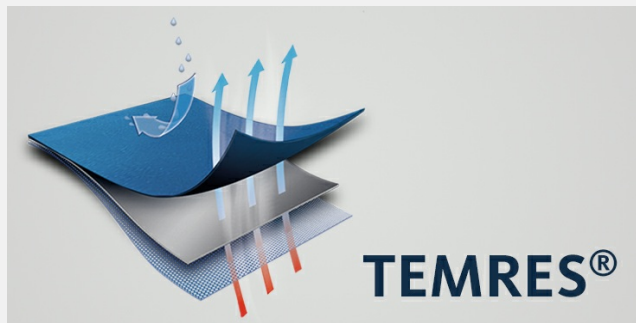


#### STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

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® TEMRES®

Tehnologija Temres® rokavice naredi zračne in nepremočljive. To dosežemo z izdelavo dveh membran: ena membrana zagotavlja zračnost, druga pa je vodoodporna. Notranja membrana, izdelana iz porozne poliuretanske pene, omogoča odvajanje vlage in omogoča, da se roke takoj posušijo. Drugi, zunanji sloj pa je sestavljen iz vodoodbojnega poliuretana, ki omogoča vodni pari skozi, vendar je neprepusten za vodo.