

## 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

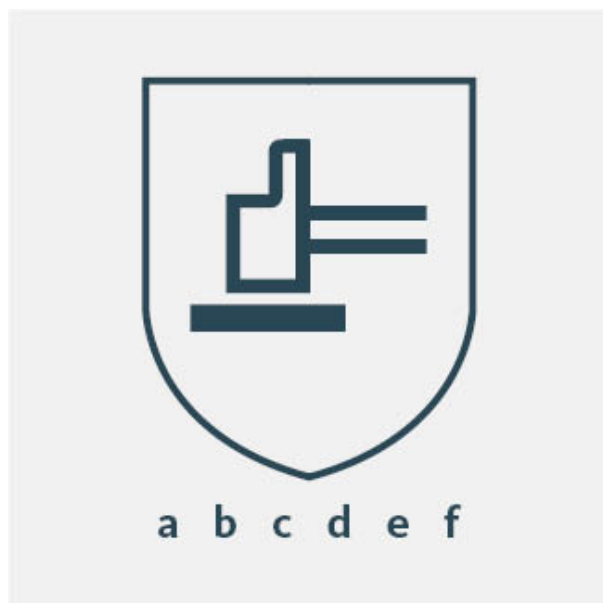
## PREDPISI za SHOWA 281 TEMRES

EN  
388

### EN 388 | Zaščitne rokavice za zaščito pred mehanskimi nevarnostmi

Standard EN 388 določa zahteve, preizkusne metode, oznake in informacije proizvajalca. Vrednosti, dosežene med preizkusom, so navedene na rokavici z ikono "kladiva". Oznaka 0 označuje najnižjo stopnjo, oznaka x pa označuje, da kriterij ni bil preizkušen ali pa ni ustrežal.

Ustrezne stopnje zmogljivosti izdelka najdete v opisu izdelka.

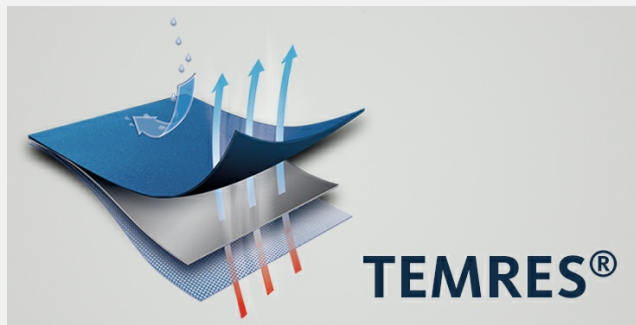


#### STOPNJA ZMOGLJIVOSTI:

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.