

## Eureka Cool SupraCoat 18-3



**Zunanji material:** polietilen , PU  
**Prevleka:** delno prevlečena  
**Lastnosti:** visoka spretnost  
**Manšete:** pletena manšeta  
**Znamke:** Eureka  
**Predpis:** EN 388  
**Stopnja protivrezne zaščite EN 388:** mittel , C  
**Zaščitne lastnosti:** protivrezna zaščita  
**Vplivi okolja:** suho

## OPIS IZDELKA za Eureka Cool SupraCoat 18-3

Zelo tanke protivrezne rokavice (0,6 mm) • inovativna HPPE-vlakna, ki odvajajo toploto navzven • visoka zračnost zaradi SupraCoat-prevleke • primerne za touch screen

**MATERIAL:** HPPE-vlakna, PU-prevleka

**VELIKOSTI:** 7-12


**PAKIRANJE:** pak.=6 par, karton=60 par.

### PREDPISI

Certificirano glede na:

EN 388:2016 (Stopnja zmogljivosti 3 X 4 3 C), **STOPNJA PROTIVREZNE ZAŠČITE C**

Kat. II

	ŠT. IZD.	VELIKOST
	AB-040150	7
	AB-040151	8
	AB-040152	9
	AB-040153	10
	AB-040154	11
	AB-040155	12

## PREDPISI za Eureka Cool SupraCoat 18-3

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.

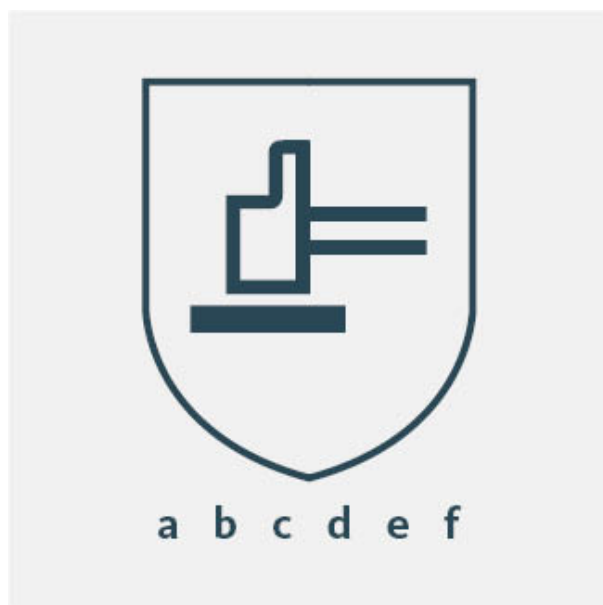
Označevanje poteka s piktogramom in stopnjami zmogljivosti.

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.