

# Eureka Cool SupraCoat 13-3



**Außenmaterial:** Polyethylen , PU  
**Beschichtungsart:** teilbeschichtet  
**Eigenschaften:** hohe Fingerfertigkeit  
**Manschette:** Strickbund  
**Marke:** Eureka  
**Norm:** EN 388:2016  
**Schnittschutzstufe EN 388:** mittel , B  
**Schutzeigenschaften:** Schnittschutz  
**Umgebungsbedingungen:** trocken

## PRODUKTBESCHREIBUNG für Eureka Cool SupraCoat 13-3

Kühlungseffekt • **SCHNITTSCHUTZLEVEL B** dank HPPE- und SupraBlockCut-Fasern • innovative HPPE-Fasern, die die Wärme aktiv von der Hand weggleiten • sehr atmungsaktiv dank SupraCoat-Beschichtung

**MATERIAL:** HPPE-Strick, PU-Beschichtung

**GRÖSSE:** 7-11

**VP:** Packung à 6 Paar, Überkarton à 60 Paar

### NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 3 X 4 4 B), **SCHNITTSCHUTZLEVEL XB**

Cat. II

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040145	7
	AB-040146	8
	AB-040147	9
	AB-040148	10
	AB-040149	11

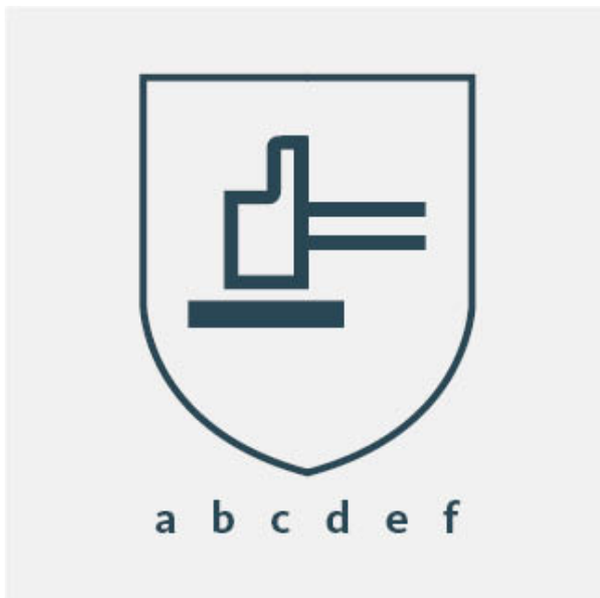
## NORMEN für Eureka Cool SupraCoat 13-3

EN  
388:2016

## EN 388:2016 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388:2016 legt Anforderungen, Prüfverfahren, Kennzeichnung und Herstellerinformationen fest. Die bei der Prüfung erreichten Werte werden unter dem „Hammer“ Symbol angeführt. Die Kennziffer 0 gibt die niedrigste Leistungsstufe an, die Kennzeichnung x zeigt an, dass das Prüfkriterium nicht getestet wurde oder nicht relevant war.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.



### LEISTUNGSLEVEL:

a	Abriebfestigkeit: 0-4
b	Schnittfestigkeit: 0-5
c	Weiterreißfestigkeit: 0-4
d	Durchstichfestigkeit: 0-4
e	Schnittschutz: A-F
f	Aufpralldmpfung gemäß EN 13594

Mehr Informationen erhalten Sie [hier](#).