

Eureka Cool SupraCoat 18-3



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

PRODUKTBESCHREIBUNG für Eureka Cool SupraCoat 18-3

Ultradünner Schnittschutzhandschuh (0,6 mm) • innovative HPPE-Fasern, die die Wärme aktiv von der Hand weggleiten • sehr atmungsaktiv dank SupraCoat-Beschichtung

MATERIAL: HPPE-Strick, PU-Beschichtung

GRÖSSE: 7-12

VP: Pack à 6 Paar, Überkarton à 60 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:

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

Cat. II

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040150	7
	AB-040151	8
	AB-040152	9
	AB-040153	10
	AB-040154	11
	AB-040155	12

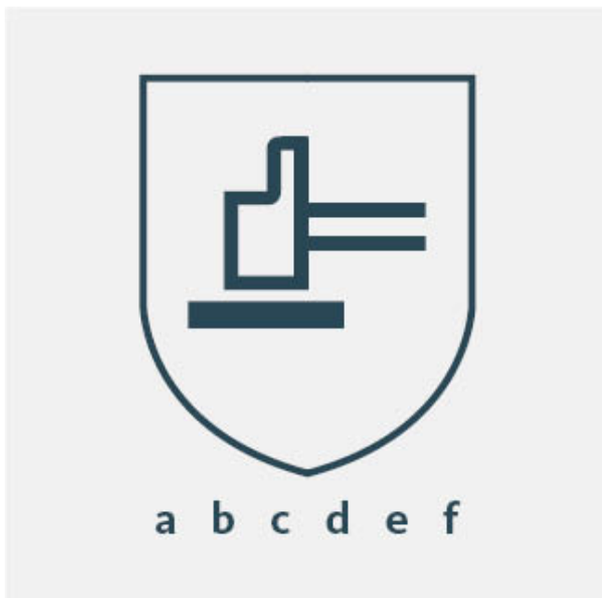
NORMEN für Eureka Cool SupraCoat 18-3

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	Aufpralldämpfung gemäß EN 13594

Mehr Informationen erhalten Sie [hier](#).