

Eureka Double Shell Nitrile Cut 1310-5



Außenmaterial: Acryl , Nitril
Beschichtungsart: teilbeschichtet
Eigenschaften: Winterfutter
Manschette: Strickbund
Marke: Eureka
Norm: EN 388:2016 , EN 511
Schnittschutzstufe EN 388: sehr hoch , 5 , F
Schutzeigenschaften: Kälteschutz , Schnittschutz
Umgebungsbedingungen: feucht , kalt , trocken

PRODUKTBESCHREIBUNG für Eureka Double Shell Nitrile Cut 1310-5

HÖCHSTE KÄLTEKONTAKTSTUFE 4 • hochwertige Nitrilschaum-Beschichtung • Futter aus geborstenem Acrylterry • Reflexdruck

MATERIAL: Gebürstetes Acryl-Frottee-Garn, Nitrilbeschichtung

GRÖSSE: 8-11

VP: Pack à 6 Paar, Überkarton à 60 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 511 (Leistungslevel X 4 X)

EN 388:2016 (Leistungslevel 3 5 4 4 F), **SCHNITTSCHUTZLEVEL 5F**

Cat. II

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040140	8
	AB-040141	9
	AB-040142	10
	AB-040143	11

NORMEN für Eureka Double Shell Nitrile Cut 1310-5

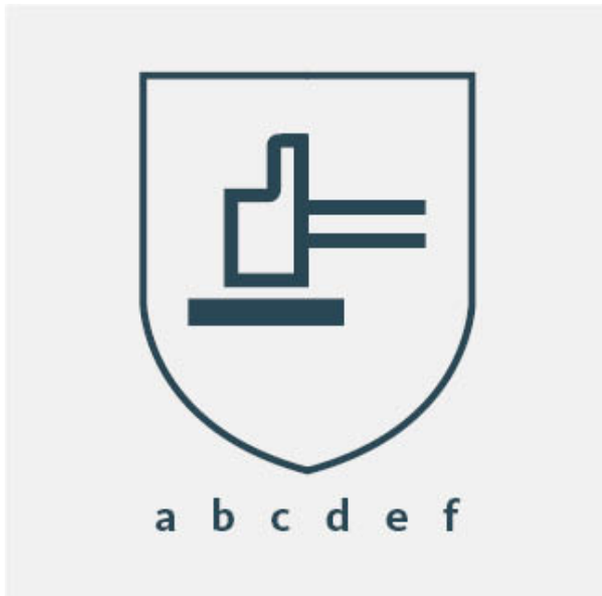
EN
388:2016

EN
511

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.

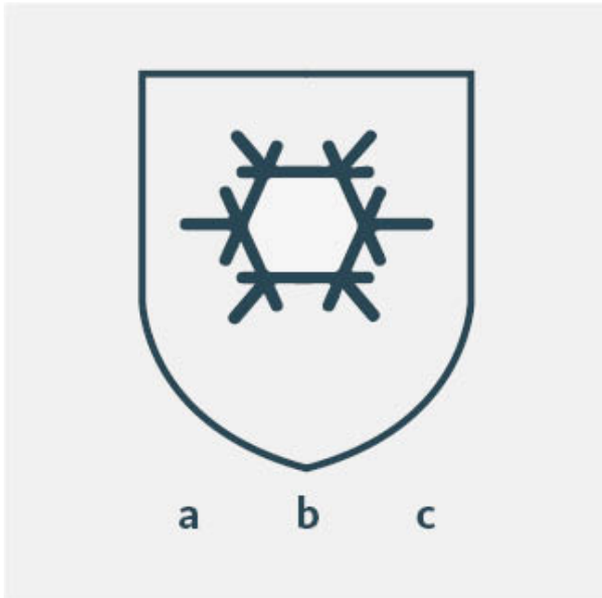


LEISTUNGSLEVEL:

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](#).

EN 511 | Schutzhandschuhe gegen Kälte



In der Norm EN 511 werden die Anforderungen und Prüfverfahren für Schutzhandschuhe gegen konvektive Kälte oder Kontaktkälte bis -50 °C festgelegt. Die Kälte kann mit den klimatischen Bedingungen oder einer beruflichen Tätigkeit zusammenhängen. Die verschiedenen Leistungsstufen werden durch die speziellen Anforderungen für jede Risikoklasse oder den speziellen Anwendungsbereich mit spezifischen Werten angegeben. Die Produktprüfungen können nur für Leistungsstufen und nicht für Schutzstufen erfolgen.

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

LEISTUNGSLEVEL:

a	Konvektive Kälte: 0-4
b	Kontaktkälte: 0-4 Ab der Stufe 2 muss die Leistungsstufe 2 für Abriebfestigkeit und Weiterreißfestigkeit nach EN 388 erreicht werden.
c	Wasserdichtigkeit: 0-1 Leistungsstufe 1: kein Wasserdurchtritt; wird die Dichtheit nicht erreicht, muss im Piktogramm die Leistungsstufe 0 angegeben werden.