

Eureka Antivibrations-Winterhandschuh Impact Vibration Winter Schnittschutzlevel C



Außenmaterial: Mikrofaser
Eigenschaften: Winterfutter
Manschette: Klett
Marke: Eureka
Norm: EN 388 , EN ISO 10819
Schnittschutzstufe EN 388: mittel , C
Schutzeigenschaften: Kälteschutz ,
 Vibrationsschutz
Umgebungsbedingungen: feucht ,
 kalt , trocken

PRODUKTBESCHREIBUNG für Eureka Antivibrations-Winterhandschuh Impact Vibration Winter Schnittschutzlevel C

ANTIVIBRATIONS-WINTERHANDSCHUH gegen mechanische Schwingungen und Stöße • Spandex zwischen den Fingern für maximale Flexibilität • Komfort-Innenfutter • wasserdichte Membran im Handrücken • geeignet für Aufprall- und Hochfrequenzwerkzeuge (400 Hz +)

MATERIAL: Hochwertige, japanische Mikrofaser

GRÖSSEN: 7-11


VP: 1 Paar, Packung á 6 Paar, Überkarton á 24 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 3 X 3 1 C), **SCHNITTSCHUTZLEVEL XC**

EN ISO 10819

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040107	8
	AB-040109	10
	AB-040110	11

NORMEN für Eureka Antivibrations-Winterhandschuh Impact Vibration Winter Schnittschutzlevel C

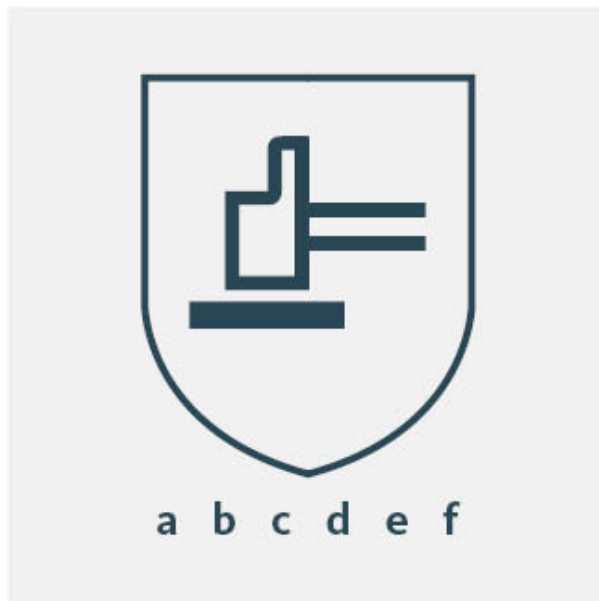
EN
388

EN ISO 10819

EN 388 | Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Die Norm EN 388 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 ISO 10819 | Mechanische Schwingungen und Stöße - Hand-Arm-Schwingungen



Die internationale Norm EN ISO 10819 legt ein Laborverfahren für die Messung, Datenanalyse und Angabe der Schwingungsübertragung von Handschuhen mit schwingungsminderndem Material fest, welches die Handfläche, die Finger und den Daumen der Hand bedeckt. Diese internationale Norm legt die Schwingungsübertragung von Handschuhen in Form der Schwingungsübertragung vom Handgriff zur Handfläche bei den Terzband-Mittenfrequenzen von 25 Hz bis 1 250 Hz fest.