

# Eureka Impact Vibration Winter



**Außenmaterial:** Mikrofaser  
**Eigenschaften:** Winterfutter  
**Manschette:** Klett  
**Marke:** Eureka  
**Norm:** EN 388:2016 , EN ISO 10819  
**Schnittschutzstufe EN 388:** mittel , C  
**Schutzeigenschaften:** Kälteschutz ,  
 Vibrationsschutz  
**Umgebungsbedingungen:** feucht ,  
 kalt , trocken

## PRODUKTBESCHREIBUNG für Eureka Impact Vibration Winter

**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-040108	9
	AB-040109	10
	AB-040110	11

## NORMEN für Eureka Impact Vibration Winter

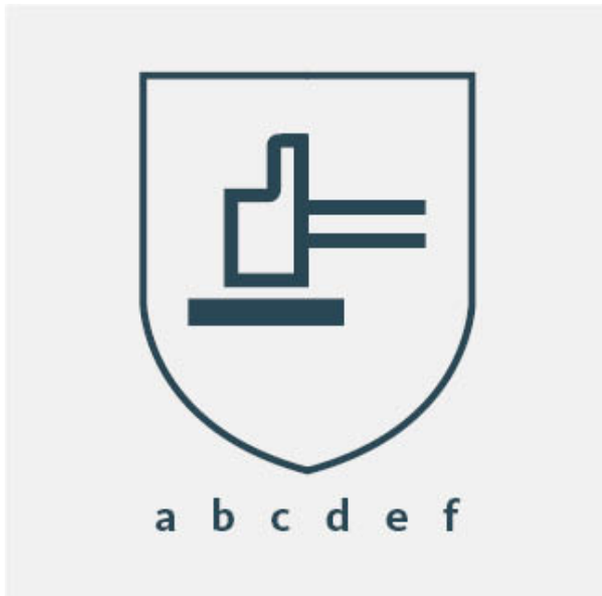
EN  
388:2016

EN ISO 10819

## 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.

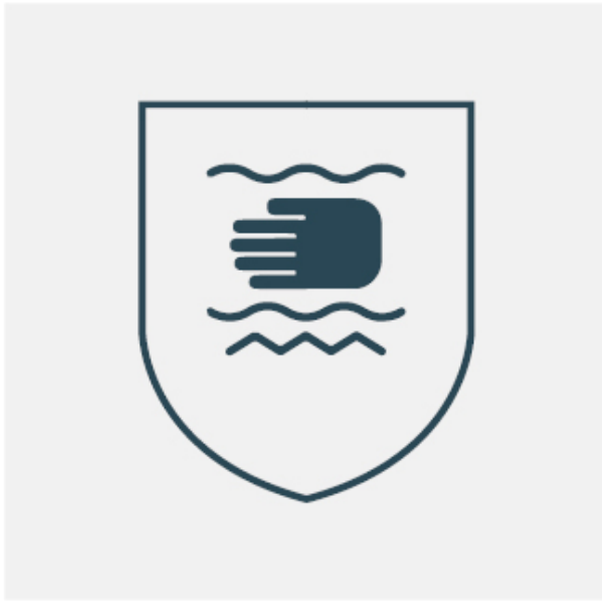


### LEISTUNGSLEVEL:

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 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.