

Eureka Vibrationsschutzhandschuh Impact Vibration Schnitenschutzlevel C



Außenmaterial: Mikrofaser
Eigenschaften: Textilfutter
Manschette: Klett
Marke: Eureka
Norm: EN 388 , EN ISO 10819
Schnitenschutzstufe EN 388: mittel , C
Schutzeigenschaften:
 Vibrationsschutz
Umgebungsbedingungen: feucht , trocken

PRODUKTBESCHREIBUNG für Eureka Vibrationsschutzhandschuh Impact Vibration Schnitenschutzlevel C

Schwingungsdämpfer in der Handfläche • optimaler Grip • Spandex zwischen den Fingern für maximale Flexibilität • belüftetes Neopren im Klettverschluss • geeignet für Aufprall- und Hochfrequenzwerkzeuge (400 Hz +)

MATERIAL: Hochwertige, japanische Mikrofaser

GRÖSSEN: 7-11


NORMEN

zertifiziert nach:

EN ISO 10819

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

Cat. II

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040101	7
	AB-040102	8
	AB-040103	9
	AB-040104	10
	AB-040105	11

NORMEN für Eureka Vibrationsschutzhandschuh Impact Vibration Schnitzschutzlevel C

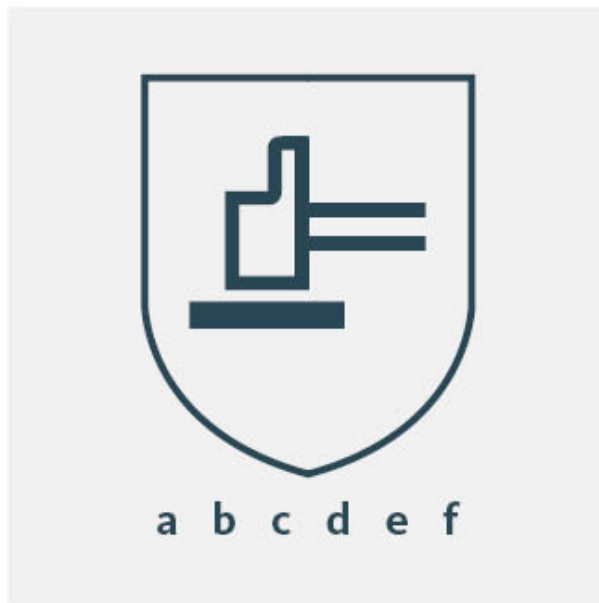
EN
388

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-Mittelfrequenzen von 25 Hz bis 1 250 Hz fest.