

Guide Kälteschutzhandschuh 387W



Außenmaterial: Aramid , Nitril
Beschichtungsart: teilbeschichtet
Eigenschaften: Winterfutter
Manschette: Strickbund
Marke: Guide
Norm: EN 388 , EN 511
Schutzeigenschaften: Kälteschutz ,
 Schnittschutz
Umgebungsbedingungen: feucht ,
 kalt , trocken

PRODUKTBESCHREIBUNG für Guide Kälteschutzhandschuh 387W

Schnittschutzhandschuh mit Nitril • Winterfutter • teilweise tauchbeschichtet

MATERIAL: nahtloser Aramid- und Glasfaserstrick, Nitrilbeschichtung

VP: Paar, Pack à 6 Paar

NORMEN


zertifiziert nach:

EN 388 (Leistungslevel 4 5 2 1), **SCHNITTSCHUTZLEVEL 5**

EN 511 (Leistungslevel X 1 X)

EN 407 (Leistungslevel X 2 X X X X)

ABVERKAUFARTIKEL SOLANGE DER VORRAT REICHT!

	ART.-NR.	GRÖSSE
	GD-00104	11

NORMEN für Guide Kälteschutzhandschuh 387W

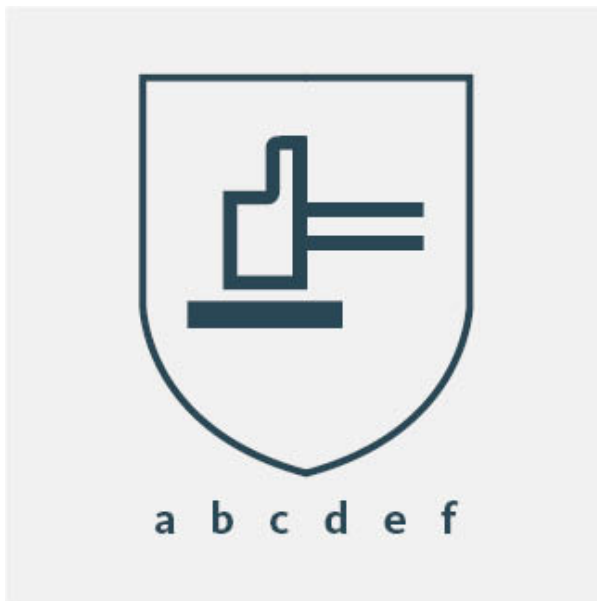
EN
388

EN
511

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.

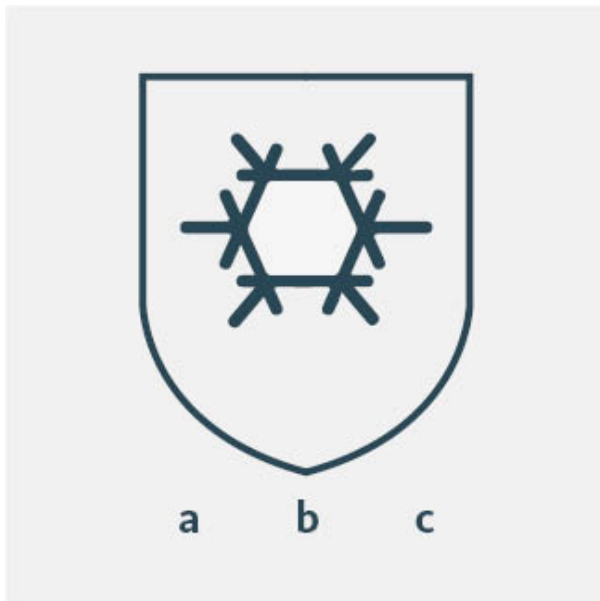


LEISTUNGSLEVEL:

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 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.