

MAPA Temp-Ice 700



Außenmaterial: Mikrofaser , Nitril

Beschichtungsart: vollbeschichtet

Eigenschaften: Winterfutter

Manschette: Strickbund

Marke: Mapa

Norm: EN 388:2016 , EN 511

Schutzeigenschaften: Kälteschutz

Umgebungsbedingungen: feucht , kalt , nass , trocken



PRODUKTBESCHREIBUNG für MAPA Temp-Ice 700

Abriebfeste Beschichtung • Hervorragender Grip beim Handling nasser Teile • Feuchtigkeitsdicht bzw. wasserabweisend • Waschbar: garantiertes Leistungsverhalten bis zu 5 Wäschen • Geeignet für den Kontakt mit gefrorenen, trockenen und fetthaltigen Lebensmitteln.

- Kälteschutz bis -10°C
- 5x haltbarer als herkömmliche Handschuhe auf dem Markt
- Schützt vor Kälte, Wind und Nässe und überzeugt gleichzeitig durch Komfort, Fingerfertigkeit und Flexibilität!

MATERIAL: Strick, "Grip & Proof" Nitrilbeschichtung

GRÖSSEN: 8-10, Standardgröße Gr. 9

VP: Pack à 12 Paar

NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 3 2 2 2 X)

EN 511 (Leistungslevel 0 2 X)

Cat. II

EINSATZGEBIET: Auftragsvorbereitung, Wartungsarbeiten in nassen oder kalten Umgebungen, Umgang mit Baumaterialien, Müllsammlung, Park- und Landschaftsgärtnerei, Straßeninstandhaltung

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040915	8
	AB-040916	9
	AB-040917	10

NORMEN für MAPA Temp-Ice 700

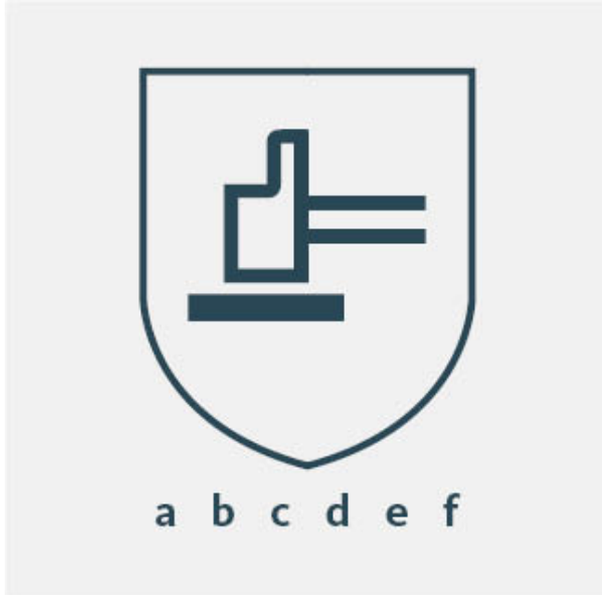
EN
388:2016

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.

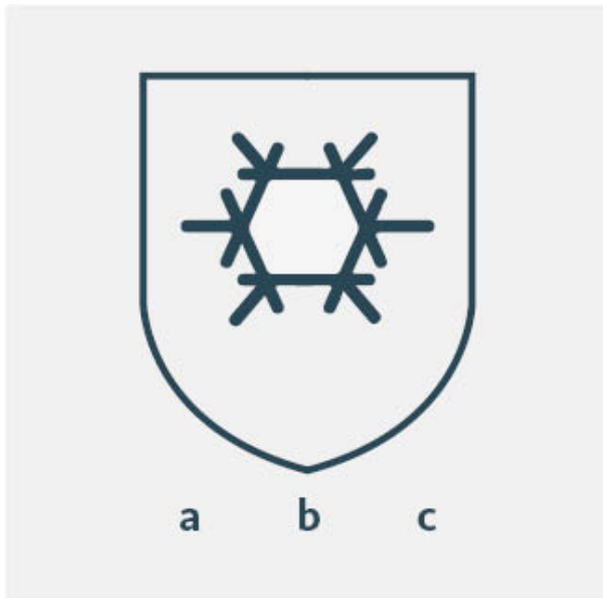


LEISTUNGSLEVEL:

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.