

## ATG Kälteschutzhandschuh MaxiTherm 30-201



**Außenmaterial:** Acryl , Latex

**Beschichtungsart:** teilbeschichtet

**Eigenschaften:** Winterfutter

**Manschette:** Strickbund

**Marke:** ATG

**Norm:** EN 388 , EN 407 , EN 511

**Schutzeigenschaften:** Hitzeschutz , Kälteschutz

**Umgebungsbedingungen:** feucht , heiß , kalt , trocken

## PRODUKTBESCHREIBUNG für ATG Kälteschutzhandschuh MaxiTherm 30-201

Nahtlos gestrickter Winterhandschuh • robuste und elastische Teilbeschichtung aus Naturkautschuk auf Polyacryl/Polyester-Futter • exzellenter Anti-Rutsch-Griff auf trockenen und nassen Oberflächen • das geraute Futter ist weich und komfortabel und hält die Hände selbst bei Minusgraden warm • hervorragende Passform und ausgezeichnete Flexibilität • das anatomische Design reduziert die Ermüdung der Hände • Flat-Dipping-Technologie sorgt für höhere Atmungsaktivität und weniger Schwitzen • bietet Schutz vor kurzzeitiger Kontakthitze bis 250 °C • OEKO-TEX® Standard 100 zertifiziert

**MATERIAL:** Polyacryl/Polyester, Naturlatex-Beschichtung

**GRÖSSE:** 8-11

### NORMEN

zertifiziert nach:

EN 388:2016 (Leistungslevel 1 2 4 1 B)

EN 407 (Leistungslevel X 2 X X X X)

EN 511 (Leistungslevel X 1 X)

**VP:** Pack à 12 Paar, Überkarton à 72 Paar

	ART.-NR.	GRÖSSE
	AB-040552	8
	AB-040551	9
	AB-040550	10
	AB-040553	11

## NORMEN für ATG Kälteschutzhandschuh MaxiTherm 30-201

**EN  
388**

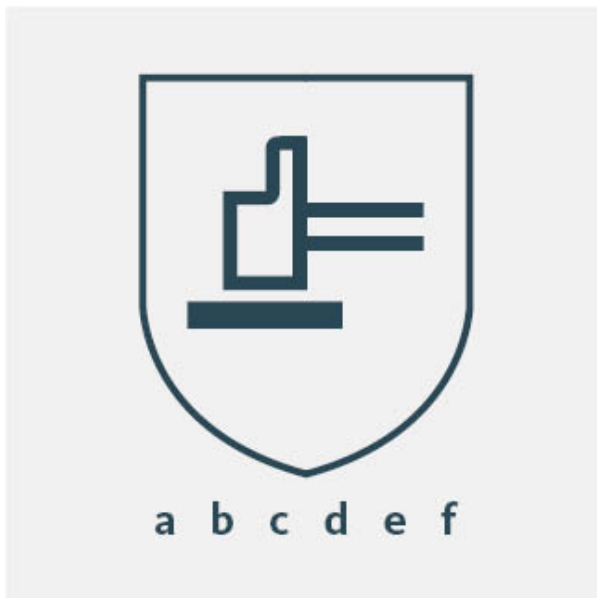
**EN  
407**

**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:

<b>a</b>	<b>Abriebfestigkeit:</b> 0-4
<b>b</b>	<b>Schnittfestigkeit:</b> 0-5
<b>c</b>	<b>Weiterreißfestigkeit:</b> 0-4
<b>d</b>	<b>Durchstichfestigkeit:</b> 0-4
<b>e</b>	<b>Schnittschutz:</b> A-F
<b>f</b>	<b>Aufpralldämpfung gemäß EN 13594</b>

Mehr Informationen erhalten Sie [hier](#).

## EN 407 | Schutzhandschuhe gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

Zusätzlich müssen alle Handschuhe mindestens die Leistungsebene 1 für Abrieb und Reißfestigkeit erzielen (mechanische Einwirkung nach EN 388).

Die europäische Norm EN 407 testet das Leistungsverhalten von Schutzhandschuhen bei thermischen Risiken. Das Prüfungsergebnis wird mithilfe von sechs Ziffern dargestellt. Jede Ziffer spiegelt das Leistungsverhalten in einer Kategorie wider.

Die entsprechenden Leistungslevel zu Ihrem Produkt finden Sie in der Produktbeschreibung.



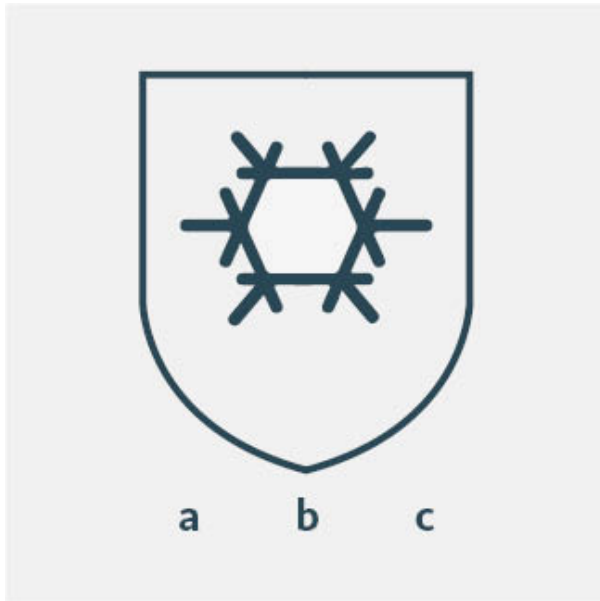
### LEISTUNGSLEVEL:

a	<b>Brennverhalten:</b> 0-4
b	<b>Kontaktwärme:</b> 0-4
c	<b>Konvektive Wärme:</b> 0-4
d	<b>Strahlungswärme:</b> 0-4
e	<b>Kleine Schmelzmetallspritzer:</b> 0-4
f	<b>Große Schmelzmetallspritzer:</b> 0-4

**Besonderer Hinweis:** Einige Materialien können bei hohen Temperaturen schmelzen. Dies kann die mechanischen Eigenschaften des Handschuhs beeinflussen.

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  $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$  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:

<b>a</b>	<b>Konvektive Kälte:</b> 0-4
<b>b</b>	<b>Kontaktkälte:</b> 0-4 Ab der Stufe 2 muss die Leistungsstufe 2 für Abriebfestigkeit und Weiterreißfestigkeit nach EN 388 erreicht werden.
<b>c</b>	<b>Wasserdichtigkeit:</b> 0-1 Leistungsstufe 1: kein Wasserdurchtritt; wird die Dichtheit nicht erreicht, muss im Piktogramm die Leistungsstufe 0 angegeben werden.

## ATG - Erfahren Sie mehr über die ATG Technologien

Alle Handschuhe des Herstellers ATG<sup>®</sup> sind mit dem dermatologischen Gütesiegel der Skin Health Alliance ausgezeichnet. Sie werden vor dem Verpacken mit aufbereitetem Regenwasser gewaschen und sind gemäß OEKO-TEX<sup>®</sup> Standard 100 schadstofffrei. Alle zur Herstellung der Handschuhe verwendeten Inhaltsstoffe erfüllen die Vorgaben der europäischen REACH-Verordnung.



## SANITIZED® GERUCHSMANAGEMENT

Die antimikrobielle Sanitized® Hygienefunktion hemmt die Reproduktion von Bakterien und reduziert so unerwünschte Gerüche auf ein Minimum. Sie wirkt wie ein integriertes Deodorant, das die Kleidung länger frisch hält und ein sicheres und angenehmes Tragegefühl vermittelt. Dadurch wird auch die Lebensdauer der Artikel verlängert. ATG® verwendet nur Triclosan-freie Sanitized®-Produkte.