

classicRange™

# MECHANICAL WORK GLOVES



## GEBRAUCH (MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE)

**Mechanische Schutzhandschuhe für trockenes Arbeitsumfeld. MaxiTherm® - bietet thermische Isolation für Temperaturen bis maximal -10°C (hohe Aktivität). Der Handschuh kann auch für den Kontakt mit heißen Gegenständen bis 200°C verwendet werden (max. 15s.).** Alle Leistungswerte beziehen sich auf die Handinnenfläche.

Kein Schutz vor Flüssigkeiten oder Chemikalien. Verwenden Sie diese Handschuhe nicht zum Schutz vor gezackte Kanten oder Schneiden bzw. offenem Feuer. Verwenden Sie keinen Handschuh, wenn die Gefahr besteht, dass er sich im Gerät bzw. in sich bewegenden Geräteteilen oder Werkzeugen verfangen kann. Durch das Eindringen von Feuchtigkeit oder Nässe kann die isolierende Eigenschaft der Handschuhe verloren gehen.

Stellen Sie sicher das der Handschuh der EN 407 mit den entsprechenden Leistungswerten entspricht, wenn Handschuhe zum Schutz vor Hitze benötigt werden. Überprüfen Sie die Handschuhe vor Nutzung auf Beschädigungen/Defekte, Verunreinigungen und benutzen Sie keine veröteten, verschlissenen oder defekten Produkte. Dies könnte zu Hautirritationen oder Kontaktdermatitis führen. In einem solchen Fall ziehen Sie einen Dermatologen oder Arzt zu Rate. Reinigen Sie den Handschuh nach Nutzung sorgfältig und stülpen Sie Handinnenfläche nach Außen um ein Abtrocknen der Innenseite zu ermöglichen.

### Größentabelle nach EN 420:2003+A1:2009

Size	Minimum length (mm)	Palm circumference (mm)
5 (EU) XXS (US)	210 mm	137 mm
6 (EU) XS (US)	220 mm	152 mm
7 (EU) S (US)	230 mm	178 mm
8 (EU) M (US)	240 mm	203 mm
9 (EU) L (US)	250 mm	229 mm
10 (EU) XL (US)	260 mm	254 mm
11 (EU) XXL (US)	270 mm	279 mm
12 (EU) XXXL (US)	280 mm	295 mm

Die Handschuhe können aus ergonomischen Gründen kürzer sein als die Normvorgabe. Dies erfolgt um die Beweglichkeit des Handgelenks zu gewährleisten. Diese Handschuhe schützen damit nur die Hand und nicht das Handgelenk bzw. den Unterarm. Sie sind deshalb lediglich für spezifische Anwendungen geeignet.

## ERKLÄRUNG DER PIKTOGRAMME

	<b>EN 420:2003+A1:2009</b> Allgemeine Erfordernisse (Risikokategorie, Größen, Kennzeichnung, Markierung etc.) Hinweis zur vorliegenden Informationsbroschüre/Gebrauchsempfehlung
 A B C D E F	<b>EN 388:2016</b> Mechanische Risiken A: Abriebfestigkeit - Abriebzyklen (Leistungsstufe 0-4) B: Schnittfestigkeit - Coupe(Rundmesser)-Test - Index (Leistungsstufe 0-5) C: Weiterreisfestigkeit - N (Leistungsstufe 0-4) D: Durchstichfestigkeit - N (Leistungsstufe 0-4) E: Schnittfestigkeit - TDM TestCut nach ISO 13997 - (Leistungsstufe A-F)* F: Stoßfestigkeit nach EN 13594:2015 - Y/N (P=Ja)
 A B C D E F	<b>EN 407: 2004 (MaxiTherm®)</b> thermische Risiken A: Brennverhalten (0-4) B: Kontaktwärme (0-4) C: Konvektive Hitze (0-4) D: Strahlungswärme (0-4) E: Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (0-4) F: Große Menge an geschmolzenen Materials (0-4)
 A B C	<b>EN 511:2006 (MaxiTherm®)</b> Kälteschutz A: Konvektive Kälte (0-4) B: Kontaktkälte (0-4) C: Wasserdichtigkeit (0-1)
	<b>Produktionsdatum</b> MM/YYYY

Höhere Leistungswerte stehen für besseren Schutz. Wenn "X" als Wert angezeigt wird, ist der Test entweder nicht ausgeführt worden oder ist nicht relevant. Stichfestigkeit kann nicht auf Nadel/Injektionsnadeln angewandt werden.

## ZUSAMMENSETZUNG/ALLERGIEN

Einige Handschuhe können potentiell allergieauslösende Inhaltsstoffe enthalten, die bei Menschen mit einer Sensibilität für Allergien zu Reizungen und/oder allergischen Reaktionen bei Kontakt führen können. Sollte eine allergische Reaktion auftreten, ist ein Arzt oder Dermatologe zu rate zu ziehen.

**ACHTUNG – DIESES PRODUKT KANN LATEX AUS NATURKAUTSCHUK ENTHALTEN, WELCHES ZU ALLERGISCHEN REAKTIONEN FÜHREN KANN. FÜR WEITERE INFORMATIONEN WENDEN SIE SICH BITTE AN ATG®.**

## PFLEGEHINWEISE

### Lagerung/Reinigung:

In der Originalverpackung an einem frischen und trockenen sowie dunklen Ort aufbewahren. Von Ozon und Hitzequellen sowie offenem Feuer fernhalten. Verschmutzte Handschuhe können bei 40°C bis zu 3x gewaschen werden. Lufttrocknung. Neue Handschuhe können aus der Originalverpackung bis maximal 5 Jahre nach dem aufgedruckten Produktionsdatum verwendet werden. Die Einsatzdauer wird durch den sichtbaren Verschleiß begrenzt.

### Abfall/Entsorgung:

Die benutzten Handschuhe können mit umweltschädlichen oder gefährlichen Substanzen verunreinigt sein. Die Entsorgung sollte deshalb in Übereinstimmung mit den örtlichen Bestimmungen erfolgen. Für weitere Informationen bezüglich der sachgemäßen Wahl und Benutzung der Handschuhe, der angebotenen Leistungen sowie einer Kopie der Konformitätserklärung zu erhalten, wenden sie sich an ATG® (info@atg-glovesolutions.com oder über Fax an: +94-11-225.38.87) bzw. den Lieferanten der Handschuhe.

## GARANTIE/EINGESCHRÄNKTER SCHADENSERSATZ

ATG® garantiert die Konformität des vorliegenden Produkts mit den technischen Werten zum Zeitpunkt der Lieferung an die autorisierten Verkäufer. ATG® übernimmt keine Haftung für mündlich ausgesprochene Anwendungsgarantien oder Empfehlungen durch Fachhändler oder Importeure. Ebenfalls schließen wir die Haftung für unsachgemäßen oder falschen Einsatz und daraus möglicherweise entstehende Verletzungen aus. Der Anwender hat für den bestimmungsgerechten Einsatz des Produkts zu sorgen und akzeptiert die eingeschränkte Haftung. Die Verantwortung von ATG® ist auf den Wert des Produkts beschränkt.

Revision 2018