

Hersteller  
**ATG LANKA (PVT) LTD.**  
 Spur Road 7- IPZ Phase 2  
 Katunayake  
 Sri Lanka  
 Tel: +94 11 48 38 900  
 Fax: +94 11 22 53 887  
 info@atg-glovesolutions.com

*Kontaktadresse in der EU:*  
 Heilbronner Str. 150  
 70191 Stuttgart  
 Deutschland

classicRange™

# MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE

Importeur  
**BIG Arbeitsschutz GmbH**  
 Königsberger Str. 6  
 21244 Buchholz i.d.Nordheide  
 Germany  
 Tel: +49 4181 / 9095-0  
 Fax: +49 4181 / 9095-55  
 info@big-arbeitsschutz.de

## MULTIPACK

Inhalt: 12 Paar

### Nicht für den Einzelverkauf vorgesehen.

Bei Entnahme einzelner Handschuhpaare zum Einzelverkauf hat der Händler sicherzustellen, daß der Verbraucher die vorliegende Anleitung als Kopie ausgehändigt bekommt.

Die vorliegende Gebrauchsanweisung kann desweiteren über:  
**www.atg-glovesolutions.com**  
 als elektronisches Dokument heruntergeladen werden.



**HANDCARE™**  
 GARANTIERT HAUTFREUNDLICH



DERMATOLOGISCH KLINISCH GETESTET  
 DURCH SKIN HEALTH ALLIANCE



IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT REACH



STANDARD 100 BY OEKO-TEX®



VORGEWASCHEN



classicRange™

# MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE



## ERKLÄRUNG DER PIKTOGRAMME

	<b>EN 420:2003+A1 2009</b> Allgemeine Erfordernisse (Risikokategorie, Größen, Kennzeichnung, Markierung etc.) Hinweis zur vorliegenden Informationsbroschüre/Gebrauchsempfehlung
 ABCD	<b>EN 388:2003</b> Mechanische Risiken A: Abriebfestigkeit - Abriebzyklen (Leistungsstufe 0-4) B: Schmitzfestigkeit Coupe(Rundmesser)-Test - Index (Leistungsstufe 0-5) C: Weiterreisfestigkeit - N (Leistungsstufe 0-4) D: Durchstichfestigkeit - N (Leistungsstufe 0-4)
 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 angegeben wird, ist der Test entweder nicht ausgeführt worden oder ist nicht relevant. Stichtestigkeit kann nicht auf Nadeln/Injektionsnadeln angewandt werden.

## GEBRAUCH/GEBRAUCHSEINSCHRÄNKUNGEN (MECHANISCHE SCHUTZHANDSCHUHE)

**Mechanische Schutzhandschuhe für trockenes Arbeitsumfeld.**  
**Mechanische Schutzhandschuhe mit thermischer Isolierung**  
**für trockenes oder nasses Arbeitsumfeld. ( MaxiTherm® -**  
**empfohlen bis max. +100°C bzw. -10°C / high activity)**  
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 Gerätteilen oder Werkzeugen verfangen kann.**

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 verölten, 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

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

Ist der Handschuh kürzer als in der Tabelle vermerkt schützt er lediglich die Hand und nicht den Bereich des Unterarms bzw. Handgelenks. Er ist für spezifische Anwendungen geeignet.

## 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 umweltschädigenden 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 möglichweise 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 2017/07