

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

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.

ATG® GLOVES



HANDCARE™
 GARANTIERT HAUTFREUNDLICH



DERMATOLOGISCH KLINISCH GETESTET
 DURCH SKIN HEALTH ALLIANCE



IN ÜBEREINSTIMMUNG MIT REACH



OEKO-TEX® STANDARD 100 GETESTET



VORGEWASCHEN



A. KONFORMITÄT

Hiermit erklärt ATG®, dass dieser PSA-Typ (siehe Typliste) der PSA-Verordnung 89/686/EWG entspricht. Der Handschuh ist auf Basis der Direktive zu Schutzkleidungen gekennzeichnet. Er entspricht den anwendbaren Technischen Normen EN.

Eine ausführliche Konformitätserklärung erhalten Sie unter: www.atg-glovesolutions.com.

CE CE Baumusterprüfung erfolgt durch: SATRA Technology Centre Ltd. (i.d. 0321) Wyndham Way, Telford Way, Kettering, NN16 8SD Northamptonshire, UK
SGS United Kingdom Limited (i.d. 0120) Rossmore Business Park, Ellesmere Port, South Wirral Cheshire CH65 3EN, UK

B. TYPENLISTE ZU A (IMPORTIERT DURCH BIG ARBEITSSCHUTZ)

MaxiFlex® Elite™ 34-244, 245, 274, 275	EN 420:2003+A1: 2009 EN 388:2003 - Leistungsstufe 4121	 Cat. II
MaxiFlex® Ultimate™ 34-874, 874FY, 875, 878, 42-874	EN 420:2003+A1: 2009 EN 388:2003 - Leistungsstufe 4131	 Cat. II
MaxiFlex® Endurance™ 34-844, 845, 847, 848	EN 420:2003+A1: 2009 EN 388:2003 - Leistungsstufe 4131	 Cat. II
MaxiFlex® Active™ 34-824, 825	EN 420:2003+A1: 2009 EN 388:2003 - Leistungsstufe 4131	 Cat. II
MaxiFlex® Comfort™ 34-924, 925	EN 420:2003+A1: 2009 EN 388:2003 - Leistungsstufe 3121 EN 407:2004 - Leistungsstufe X1XXXX	 Cat. II
MaxiFlex® Cut™ 34-8443, 8453, 8743, 8753	EN 420:2003+A1: 2009 EN 388:2003 - Leistungsstufe 4331	 Cat. II
MaxiDry® 56-424, 425, 427	EN 420:2003+A1: 2009 EN 388:2003 - Leistungsstufe 4121	 Cat. II
MaxiDry® 56-426	EN 420:2003+A1: 2009 EN 388:2003 - Leistungsstufe 4111 EN 374:2003 - Geringer Schutz gegen chemische Gefahren	 0120 Cat. III
MaxiDry® Plus™ 56-530, 535	EN 420:2003+A1: 2009 EN 388:2003 - Leistungsstufe 4121 EN 374:2003 - AQL <0,65 EN 374:2003 - Geringer Schutz gegen chemische Gefahren	 0120 Cat. III
MaxiChem® 56-630, 635	EN 420:2003+A1: 2009 EN 388:2003 - Leistungsstufe 4121 EN 374:2003 - AQL <0,65 EN 374:2003 - Vollwertiger Chemikalienschutz - AKL	 0120 Cat. III
MaxiChem® Cut™ 56-633	EN 420:2003+A1: 2009 EN 388:2003 - Leistungsstufe 4342 EN 374:2003 - <0,65 EN 374:2003 - Vollwertiger Chemikalienschutz - AKL	 0120 Cat. III
MaxiCut® Ultra™ 44-3745, 3755	EN 420:2003+A1: 2009 EN 388:2003 - Leistungsstufe 4542	 Cat. II
MaxiCut® Ultra™ DT 44-3445, 3455	EN 420:2003+A1: 2009 EN 388:2003 - Leistungsstufe 4542	 Cat. II
MaxiCut® 34-450	EN 420:2003+A1: 2009 EN 388:2003 - Leistungsstufe 4331	 Cat. II
MaxiCut® 34-470	EN 420:2003+A1: 2009 EN 388:2003 - Leistungsstufe 4543	 Cat. II
MaxiCut® Oil™ 34-304, 305	EN 420:2003+A1: 2009 EN 388:2003 - Leistungsstufe 4331	 Cat. II
MaxiCut® Oil™ 34-504, 505	EN 420:2003+A1: 2009 EN 388:2003 - Leistungsstufe 4542	 Cat. II
MaxiTherm® 30-201, 202	EN 420:2003+A1: 2009 EN 388:2003 - Leistungsstufe 1241 EN 407:2004 - Leistungsstufe X2XXXX EN 511:2006 - Leistungsstufe XIX	 Cat. II
MaxiFoam® (XCL™) 34-600, 800	EN 420:2003+A1: 2009 EN 388:2003 - Leist.-stufe 4121, 4131	 Cat. II
NBRLite® 34-785, 786, 985, 986	EN 420:2003+A1: 2009 EN 388:2003 - Leistungsstufe 4121	 Cat. II
NBRLite® Extra™ 34-775	EN 420:2003+A1: 2009 EN 388:2003 - Leistungsstufe 3111	 Cat. II

ERKLÄRUNG DER PIKTOGRAMME

EN 420: 2003 	Allgemeine Erfordernisse (Risikokategorie, Größen, Kennzeichnung, Markierung etc.) Hinweis Gebrauchsanweisung	EN 374: 2003 	Chemische Gefahren Widerstandsfähig gegen Permeation von Chemikalien. Der dreiteilige alphabetische Code bezieht sich auf die Codebuchstaben von drei Chemikalien (aus einer Liste mit 12 definierten Standardchemikalien), für die eine Eindringzeit >30 Minuten erzielt wurde. Level: 1 – 6 (<10 –>480 Minuten) A: Methanol K: Natriumhydroxid 40% L: Schwefelsäure 96%
EN 388: 2003 	Mechanisches Risiko A: Abriebfestigkeit (0-4) B: Schnittfestigkeit (0-5) C: Reißfestigkeit (0-4) D: Durchstichfestigkeit (0-4)	A K L ≥ 3 (aus 12) Chemikalien > 30 min.	
EN 407: 2004 	Thermische Risiken A: Brennverhalten (0-4) B: Kontaktwärme (0-4) C: Konvektive Wärme (0-4) D: Strahlungswärme (0-4) E: Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (0-4) F: Große Mengen flüssigen Metalls (0-4)	EN 374: 2003 	Geringer Schutz gegen chemische Gefahren. Ein wasserfestes Handschuhpiktogramm wird für Handschuhe verwendet, für die keine Eindringzeit >30 Minuten erzielt wurde (bei 3 Prüfchemikalien), die jedoch wasserfest sind.
EN 511: 2006 	Kälterisiko A: Konvektive Kälte (0-4) B: Kontaktkälte (0-4) C: Wasserdichtigkeit (0-1)	EN 374: 2003 	Schutz gegen Mikroorganismen (Penetration): Luft- und/oder Wasserdurchlässigkeitstest in Verbindung mit dem annehmbaren Qualitätsniveau (AQL). Level 3 - AQL <0,65/G1

C. VERWENDUNG

Verwenden Sie diese Handschuhe lediglich für den vorgesehenen Zweck der sich aus den aufgedruckten Piktogrammen und Leistungsstufen ergibt. Überprüfen Sie beim Einsatz von Chemikalienhandschuhen die Widerstandsfähigkeit des Materials. **Angaben zu Permeationszeiten erhalten Sie unter: www.atg-glovesolutions.com.** Diese Information macht keine Angaben zur tatsächlichen Schutzdauer am Arbeitsplatz und zur Unterscheidung von Gemischen und reinen Chemikalien. Der Widerstand gegen Chemikalien wurde unter Laborbedingungen an Proben beurteilt, die lediglich von der Handinnenfläche entnommen wurden und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Chemikalien. Er kann anders sein, wenn mit Gemischen gearbeitet wird. Es wird eine Überprüfung empfohlen, ob die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz in Abhängigkeit von Temperatur, Abrieb und Degradation von denen der Typprüfung abweichen können.

Verwenden Sie diese Handschuhe nicht zum Schutz vor geackzte 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.

Vor dem Gebrauch die Handschuhe aufmerklos prüfen, um Fehler oder Mängel auszuschließen. Beschädigte, abgenutzte, schmutzige oder mit Substanzen verunreinigte (auch auf der Innenseite) Handschuhe nicht mehr verwenden, da es zu Hautreizungen oder -entzündungen kommen kann. Sollte dies auftreten, ist ein Arzt oder Dermatologe zu rate zu ziehen. Sollten die Handschuhe wiederverwendet werden, sind sie so aufzubewahren, dass das Innenfutter leicht trocken kann.

D. 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®.

E. LAGERUNG/REINIGUNG/ENTSORGUNG

In der Originalverpackung an einem frischen und trockenen Ort aufbewahren. Von Ozon und Hitzequellen sowie offenem Feuer fernhalten. Das Produkt unterliegt keinem Verfallsdatum, jedoch sollte es innerhalb von 3 Jahren nach Erwerb verwendet werden.

Die Handschuhe können in der Waschmaschine bei einer Temperatur von 40° und unter Verwendung eines normalen Waschmittels gewaschen werden. Nach der Wäsche weisen die Handschuhe möglicherweise nicht mehr die gleiche Leistung auf. ATG® entzieht sich hierfür jeglicher Verantwortung, auch wenn die angegebenen Anweisungen eingehalten wurden.

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: +34-11-225.38.87) bzw. den Lieferanten der Handschuhe.

F. 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.