

## ERKLÄRUNG DER PIKTOGRAMME

 <b>EN 420: 2003</b> Allgemeine Erfordernisse (Risikokategorie, Größen, Kennzeichnung, Markierung etc.) Hinweis Gebrauchsanweisung	 <b>EN 374: 2003</b> 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%
 <b>EN 388: 2003</b> Mechanisches Risiko A: Abriebfestigkeit (0-4) B: Schnittfestigkeit (0-5) C: Reißfestigkeit (0-4) D: Durchstichfestigkeit (0-4)	 <b>EN 374: 2003</b> Geringer Schutz gegen chemische Gefahren. Ein wasserfestes Hand-schuhpiktogramm wird für Handschuhe verwendet, für die keine Eindringzeit >30 Minuten erzielt wurde (bei 3 Prüfchemikalien), die jedoch wasserfest sind.
 <b>EN 407: 2004</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: Flug geschmolzenen Materials (0-4)	 <b>EN 511: 2006</b> Kälterisiko A: Konvektive Kälte (0-4) B: Kontaktkälte (0-4) C: Wasserdichtigkeit (0-1)
 <b>EN 511: 2006</b> Kälterisiko A: Konvektive Kälte (0-4) B: Kontaktkälte (0-4) C: Wasserdichtigkeit (0-1)	 <b>EN 374: 2003</b> 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](http://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 getesteten 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 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.

Vor dem Gebrauch die Handschuhe aufmerksam 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 trocknen 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 Vahl und Benutzung der Handschuhe, der angebotenen Leistungen sowie einer Kopie der Konformitätserklärung zu erhalten, wenden sie sich an ATG® ([info@atg-glovesolutions.com](mailto:info@atg-glovesolutions.com) oder über Fax an: +94-11-225.38.87) bzw. den Lieferanten der Handschuhe.

## F. GARANTIE/INGESCHRÄNKTER 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.

