

### A. Gebrauch

Diese Handschuhe wurden entwickelt, um die Hände hauptsächlich vor mechanischen Risiken zu schützen, so wie in der Europäischen Richtlinie 89/686/EWG vorgesehen. Sie sind basierend auf den Anforderungen der Richtlinie zu Schutzkleidungen und nachfolgenden Verbesserungen gekennzeichnet und entsprechen den Vorschriften. Sie entsprechen allen anwendbaren Technischen Normen EN. ATG® ist bei unsachgemäßem Gebrauch des Produkts nicht verantwortlich. Vor dem Gebrauch sollte daher eine Bewertung des Restrisikos stattfinden, um festzustellen, ob diese Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind.

Erklärung der Piktogramme:

 <b>EN 420: 2003</b>	<b>Allgemeine Erfordernisse</b> (Risikokategorie, Größen, Kennzeichnung, Markierung etc.)	 <b>EN 374-3: 2003</b>	<b>Chemische Gefahren</b> Widerstandsfähig gegen Eindringen von Chemikalien. Der dreiteilige alphabetische Code bezieht sich auf die Codebuchstaben von drei Chemikalien (aus einer Liste mit zwölf definierten Standardchemikalien), für die eine Eindringzeit von mindestens 30 Minuten erzielt wurde. Güte: 1 – 6 (10 – 480 Minuten)
 <b>EN 388: 2003</b>	<b>Mechanisches Risiko</b> A: Kratzfest (0-4) B: Schnittfest (0-5) C: Reißfest (0-4) D: Perforationssicher (0-4)		
 <b>EN 407: 2004</b>	<b>Thermische Risiken (Hitze/ Feuer)</b> A: Entzündbarkeit (0-4) B: Kontaktwärme (0-4) C: Konvektivwärme (0-4) D: Strahlungswärme (0-4) E: Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls (0-4) F: Flug geschmolzenen Materials (0-4)	 <b>EN 374-3: 2003</b>	<b>Niedrige chemische Widerstandsfähigkeit</b> Ein wasserfestes Handschuhpiktogramm wird für Handschuhe verwendet, für die bei mindestens drei Chemikalien aus der definierten Liste mit zwölf Chemikalien keine Eindringzeit von mindestens 30 Minuten erzielt wurde, die jedoch den Penetrationstest bestehen.
 <b>EN 511: 1994</b>	<b>Kälterisiko</b> A: Konvektivkälte (0-4) B: Kontaktkälte (0-4) C: Undurchlässigkeit (0-1)	 <b>EN 374-2: 2003</b>	<b>Mikroorganische Gefahren</b> Penetration: Luft- und/oder Wasserdurchlässigkeitstest und –überprüfung in Zusammenhang mit dem annehmbaren Qualitätsniveau (AQL).



CE Untersuchung ausgestellt von: **SATRA Technology Centre Ltd.** (i.d. 0321)  
 Rockingham Rd., Kettering, NN16 9JH Northamptonshire, UK  
**SGS United Kingdom Limited** (i.d. 0120)  
 Rossmore Business Park, Ellesmere Port, South Wirral Cheshire CH65 3EN, UK

### B. Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch

1. Diese Handschuhe nie in chemische Substanzen tauchen oder in Kontakt mit chemischen Substanzen bringen.
2. Verwenden Sie im Umgang mit Chemikalien ausschließlich Handschuhe mit einem chemischen Piktogramm. Stellen Sie sicher, dass die ausgewählten Handschuhe widerstandsfähig gegen die verwendeten Chemikalien sind.
3. Verwenden Sie diese Handschuhe nicht zum Schutz vor gezackten Kanten oder Schneiden bzw. offenem Feuer. Falls Handschuhe für Wärmeanwendungen erforderlich sind, stellen Sie sicher, dass der Handschuh den EN407-Anforderungen entspricht und Ihren Erfordernissen gemäß getestet wurde. Verwenden Sie ihn nicht, wenn die Gefahr besteht, dass er sich im Gerät bzw. in sich bewegenden Geräteteilen verfangen kann.
4. Vor dem Gebrauch die Handschuhe aufmerksam untersuchen, um Fehler oder Mängel auszuschließen. Beschädigte, abgenutzte, schmutzige oder mit egal welcher Substanz verschmierte (auch auf der Innenseite) Handschuhe nicht mehr verwenden, da die Haut gereizt werden kann und es zu Hautentzündungen kommen kann. Sollte dies auftreten, ist ein Arzt oder Dermatologe zu Rate zu ziehen.
5. Nach dem Gebrauch die Handschuhe mit einem Einwegtuch reinigen. Sollen die Handschuhe wieder verwendet werden, sind sie so aufzubewahren, dass das Innenfutter leicht trocknen kann.

### C. 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 DAS FACHBÜRO VON ATG®.**

### D. Wartung

#### Lagerung:

1. In der Originalverpackung an einem frischen und trockenen Ort aufbewahren.
2. Von Ozon und Hitzequellen sowie offenem Feuer fernhalten.
3. Die Handschuhe mit trockenen und sauberen Händen anziehen.
4. Das Produkt unterliegt keinem Verfallsdatum. Innerhalb von 3 Jahren nach Erwerb verwenden.

**Säuberung:** Die Handschuhe können in der Waschmaschine bei einer Temperatur von 40° bis 60°C und unter Verwendung eines normalen Waschmittels gewaschen werden, jedoch nicht mehr als insgesamt 3 mal. Nach der Wäsche weisen die Handschuhe nicht mehr unbedingt dasselbe Leistungsniveau wie auf den entsprechenden Piktogrammen angegeben auf. ATG® entzieht sich jeder Verantwortung, sollten die Leistung der Handschuhe nach dem Waschen nicht mehr dieselben sind, auch wenn die angegebenen Anweisungen eingehalten wurden.



**Entsorgung:** Die benutzten Handschuhe können mit umweltschädigenden oder gefährlichen Substanzen verunreinigt sein. Wir bitten daher um eine Entsorgung in Übereinstimmung mit den örtlichen anzuwendenden Rechtsnormen. Im Allgemeinen auf der Mülldeponie entsorgen oder in der Verbrennungsanlage unter kontrollierten Bedingungen verbrennen. Für weitere Informationen bezüglich der sachgemäßen Wahl und Benutzung der Handschuhe, der angebotenen Leistungen und um eine Kopie der Konformitätserklärung CE 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.

### E. Garantie/ Begrenzung des Schadensersatzes

Advanced Technology Gloves (ATG®) garantiert die Konformität des vorliegenden Produkts mit den technischen Standarddaten der ATG® zum Zeitpunkt der Lieferung an die autorisierten Verkäufer. Mit Ausnahme der vom Gesetz anders vorgesehenen Vorschriften wird die vorliegende Garantie als Ersatz für jede andere Garantie abgegeben, eingeschlossen eventueller Garantien der Eignung für einen bestimmten Gebrauch. Die Verantwortung der ATG® ist jedoch auf den Ersatz des Preises für den Erwerb des vorliegenden Produktes beschränkt. Erwerber und Verwender des Produktes akzeptieren die Begrenzungen der Garantie, welche weder durch mündliche noch schriftliche Vereinbarung abgeändert werden können.

