

## Informationen des Herstellers

nach Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II, Abschnitt 1.4. (Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union)

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Informationsbroschüre bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Broschüre uneingeschränkt vervielfältigt werden. Bitte kontaktieren Sie zwecks weiterer Informationen und Aufklärung Ihre unmittelbar zuständige Abteilung oder Ihren Sicherheitsbeauftragten.

**Art.-Nr. TLL-F, Fünffingerhandschuhe, BW-Interlock, Rohweiß, leicht, gesäumt, bds. tragbar, Frauengröße, PSA Kategorie 1 – Minimale Risiken**

**Art.-Nr. TLL-M, Fünffingerhandschuhe, BW-Interlock, Rohweiß, leicht, gesäumt, bds. tragbar, Männergröße, PSA Kategorie 1 – Minimale Risiken**

### Konformitätserklärung



Bei diesen Handschuhen handelt es sich um Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den geltenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die komplette Konformitätserklärung erhalten Sie unter [www.stiema.de](http://www.stiema.de).

### A. Markierungen auf den Handschuhen

Handelsmarke, Modell-Nr., Größe, CE-Zeichen, Piktogramme, i-Zeichen, Fabriksymbol mit Herstellungsdatum Monat/Jahr.



i-Zeichen: Hinweis auf die Informationen des Herstellers



00/0000 Herstellungsdatum Monat/Jahr

### B. Erläuterung und Nummern der Europäischen Normen, deren Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden:

Fundstelle der Normen: Amtsblatt der Europäischen Union. Zu beziehen bei Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin. [www.beuth.de](http://www.beuth.de).

Dieses Paar Handschuhe ist gem. Kapitel IV, Artikel 18, Anhang 1, von der Baumusterprüfung ausgenommen und wird in Kategorie 1 eingeordnet. Es wird davon ausgegangen, dass die Wirksamkeit gegenüber geringfügigen Risiken beurteilt wird und deren Wirkung, wenn Sie allmählich eintritt, rechtzeitig und ohne Gefahr wahrgenommen wird. Der Schutzgrad wird von den Anforderungen bestimmt, die sein können: mechanischer, chemischer oder temperaturbedingter Art sowie ähnlicher Einflüsse, die einen Schutzgrad der Kategorie 2 nicht erfordern.

### C. Verwendungszweck, Einsatzgebiete und Risikobewertung

Es wird darauf hingewiesen, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können und es daher allein die Entscheidung des Benutzers ist, ob die Handschuhe für die geplante Anwendung geeignet sind oder nicht. Mittels Trageversuch ist die erforderliche Größe festzustellen, damit der Handschuh passt. Bei Verwendung von Zubehöerteilen, z. B. Unterziehhandschuhen, ist darauf zu achten, dass die Funktion negativ beeinflusst werden könnte. Achtung! Keine Verwendung bei Arbeiten mit beweglichen und sich drehenden Teilen, da die Gefahr eines Einzuges besteht. Der Hersteller 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.

### Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch

**Diese Handschuhe sind nur geeignet zum Einsatz bei minimalen Gefahren und gehören der Kategorie 1 an.** Diese Kategorie deckt ausschließlich Handschuhe ab, die den Benutzer schützen gegen

- Mechanische Tätigkeit, die nur oberflächliche Auswirkung hat (z.B. Gartenhandschuhe).
- Schwach wirkende bzw. in der Wirkung nachlassende Reinigungsmaterialien (z.B. Handschuhe zum Schutz gegen verdünnte Reinigungslösungen).
- Gefahren durch Handhabung heißer Komponenten, die den Benutzer Temperaturen nicht über 50°Celsius oder gefährlichen Stößen aussetzen.
- Atmosphärische Einflüsse, die weder außergewöhnlich noch extrem sind (Jahreszeitliche Kleidung).
- Geringe Stöße oder Vibrationen, die nicht lebenswichtige Bereiche des Körpers beeinflussen und deren Einwirkung keine irreparablen Beschädigungen hervorrufen.

Diese Handschuhe dürfen nicht für Tätigkeiten eingesetzt werden, mit denen darüber hinaus gehende Beanspruchungen bzw. Risiken verbunden sind (z.B. durch chemische, temperaturbedingte oder ähnliche Einflüsse).

### D. Reinigung, Pflege und Desinfizierung



Die Handschuhe nicht waschen, nicht bleichen, nicht im Tumbler trocknen, nicht bügeln. Keine professionelle Nass- oder Trockenreinigung durchführen.

Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe müssen, besonders nachdem sie gereinigt worden sind, vor dem Tragen einer sorgfältigen Überprüfung unterzogen werden, um sicherzustellen, dass keine Beschädigung vorliegt. Handschuhe sollten niemals in verschmutztem Zustand aufbewahrt werden, wenn sie wieder benutzt werden sollen. In diesem Fall sollten die Handschuhe schon vor dem Ausziehen so gut wie möglich gereinigt werden, vorausgesetzt, dass keine ernsthafte Gefahr besteht. Starke Verunreinigung muss als Erstes entfernt werden. Danach können die Handschuhe mit einer schonenden Reinigungsmittellösung gesäubert, mit klarem Wasser abgespült und am besten durch Luftbewegung getrocknet werden. Wenn die Verunreinigung nicht entfernt werden kann oder eine mögliche Gefährdung darstellt, ist es ratsam, die Handschuhe abwechselnd rechts und links vorsichtig abzustreifen. Dabei die behandschuhte Hand so benutzen, dass die Handschuhe ausgezogen werden können, ohne dass die ungeschützten Hände mit der Verunreinigung in Berührung kommen. Nach einer

Reinigung weisen die Handschuhe möglicherweise nicht mehr die gleiche Leistung auf. Der Hersteller übernimmt daher nach einer durchgeführten Reinigung keine Verantwortung mehr für das Produkt.

### **E. Lagerung und Alterung**

Kühl und trocken lagern, ohne direkten Einfall von Sonnenlicht, entfernt von Zündquellen, möglichst in der Originalverpackung. Wenn die Handschuhe wie empfohlen gelagert werden, sind uns Änderungen bei den mechanischen Eigenschaften aufgrund der Lagerdauer nicht bekannt. Die Lebensdauer kann nicht genau angegeben werden und hängt von der Anwendung und davon ab, ob der Benutzer sicherstellt, dass die Handschuhe nur für den Zweck eingesetzt werden, für den sie auch bestimmt sind. Die Handschuhe sind mit dem Produktionsdatum (Monat/Jahr) versehen.

### **F. Entsorgung**

Die benutzten Handschuhe können durch umweltschädigende oder gefährliche Substanzen verunreinigt sein. Die Entsorgung der Handschuhe ist in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen.

### **G. Stoffliche Zusammensetzung:**

Das Produkt besteht aus 100 % Baumwolle

### **H. Verpackung:**

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus Pappkarton (600 Paar) geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit (10 Paar) befindet sich in PE-Beuteln.

### **I. Gesundheitsrisiken**

Allergien, hervorgerufen durch die fachgerechte Benutzung der Handschuhe, sind bisher nicht bekannt. Sollte trotzdem eine allergische Reaktion auftreten, ist ein Arzt oder Dermatologe zu Rate zu ziehen

### **Name und Adresse des Herstellers:**

Stiema Arbeitsschutz GmbH, Gersteinstr. 3,59229 Ahlen

**Die vollständige Konformitätserklärung sowie weitere technische Informationen erhalten Sie unter**

**[www.stiema.de](http://www.stiema.de)**