

## 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.

#### 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.

#### A. Markierung auf den Spenderboxen:

Handelsmarke, Modell-Nr., Größe, CE-Zeichen, bei Lebensmitteleignung: Glas- und Gabel-Symbol, Piktogramme, i-Zeichen, Fabriksymbol mit Herstellungsdatum: Monat/Jahr

 Markenlabel des Herstellers

 Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den geltenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 (und folgende Änderungen) betreffend persönlicher Schutzausrüstung entspricht.

 Das Glas- und Gabel-Symbol bescheinigt, dass das Produkt den geltenden Anforderungen der Verordnung (EG) 1935:2004 (und folgende Änderungen) entspricht und für die Zubereitung und Behandlung von Lebensmitteln verwendet werden kann.

 i-Zeichen: Hinweis auf die Informationen des Herstellers

 Herstellungsdatum Monat/Jahr: 00/0000

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

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

#### Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln:

EN 1186-1:2002, Teil 1: Leitfaden für die Auswahl der Prüfbedingungen und Prüfverfahren für die Gesamtmigration

EN 1186-5:2002, Teil 5: Prüfverfahren für die Gesamtmigration in wässrige Prüfliebensmittel mittels Zelle

EN 1186-14:2002, Teil 14: Prüfverfahren für Ersatzprüfungen für die Gesamtmigration aus Kunststoffen

EN 13130 und CEN/TS 14234 „Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln – Kunststoffe“

 Diese Handschuhe eignen sich für den direkten Kontakt und die Handhabung mit allen Arten von Lebensmitteln für einen kurzen Zeitraum nach den Prüfungen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1935:2004 und Verordnung EU 10/2011.

Sie entsprechen den Bestimmungen der:

Verordnung (EG) Nr. 1935:2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004 über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG, Amtsblatt der Europäischen Union L 388/4 vom 13.11.2004, geändert durch Anh. Nr. 5.17 der Verordnung (EG) Nr. 596/2009 vom 18. Juni 2009, Amtsblatt der Europäischen Union L 188 vom 18.07.2009, Artikel 3.

Sie sind zugelassen gemäß der:

Verordnung (EU) Nr. 10/2011 der Kommission vom 14. Januar 2011 über Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, Amtsblatt der Europäischen Union L 12/1 vom 15.01.2011, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2018/213 der Kommission vom 12. Februar 2018, Amtsblatt der Europäischen Union L 41/6 vom 14.02.2018.

Die Einweghandschuhe können daher unbedenklich in der Lebensmittelindustrie bei der Zubereitung und Behandlung von Lebensmitteln verwendet werden. Sie dürfen dabei kurzzeitig mit ihren unbedruckten Flächen in direkten Kontakt mit trockenen, wässrigen, sauren und alkoholhaltigen Lebensmitteln sowie Milcherzeugnissen stehen. Das zulässige Verhältnis von Handschuhoberfläche zur Lebensmittelmenge liegt dabei 8,4 dm<sup>2</sup> pro 5 kg Lebensmittel. Die technische Eignung der Produkte ist zu gewährleisten. Dies umfasst ebenfalls eine mögliche sensorische Beeinflussung des Lebensmittels.

Weitere Informationen erhalten Sie auf Anfrage.

Die Unbedenklichkeitserklärung vom 11.01.2018 wurde ausgestellt durch:

Semperit Technische Produkte Ges.m.b.H.

Modecenterstrasse 22

1030 Vienna

Österreich

#### C. Verwendungszweck, Einsatzgebiete und Risikobewertung:

Einsetzbar bei vielen Hygienearbeiten und/oder zum Schutz des Trägers, wie z. B. in der Lebensmittelver- und bearbeitenden Industrie, Gastronomie, Gebäudereinigung und Reinigung allgemein, Lager und Logistik, Sortier- und Verpackungsarbeiten, Haushalt und Hobby

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. 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 geringfügigen Gefahren und gehören der Kategorie I 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 die 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.

**Die 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:

##### Pflegeanleitung:



Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Einwegartikel zur einmaligen Benutzung, daher also nicht waschen, nicht bleichen, nicht im Tumbler trocknen, nicht bügeln, nicht professionell trockenreinigen, nicht professionell nassreinigen.

Die Handschuhe müssen vor dem Tragen einer sorgfältigen Überprüfung unterzogen werden, um sicherzustellen, dass keine Beschädigung vorliegt. Bei diesen Handschuhen handelt es sich um ein Einwegprodukt zur einmaligen Verwendung, gebrauchte Handschuhe sind nach dem Tragen ordnungsgemäß zu entsorgen. Wenn die Handschuhe Verunreinigungen aufweisen, die eine mögliche Gefährdung darstellen, 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 den Verunreinigungen in Berührung kommen.

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

Die Handschuhe sollten in der Originalverpackung an einem dunklen, kühlen und trockenen Ort, ohne direkten Einfall von Sonnenlicht und entfernt von Wärmequellen, gelagert werden. Bei andauerndem Kontakt mit direktem Sonnenlicht oder übermäßiger Hitze wird die Lebenszeit verkürzt. Vermeiden Sie den Kontakt des Produktes mit Lösemitteln, welche Veränderungen des Produktes oder dessen Eigenschaften verursachen könnten. Die Lebensdauer beträgt bei sachgemäßem Gebrauch und sachgemäßer Lagerung i. d. Regel bis zu 3 Jahre (siehe auch Verfallsdatum auf der Verpackung). Die Spenderboxen sind zudem 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:**

**Nitril, ungepudert**

#### **H. Verpackung:**

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus Pappkarton geliefert mit einem Inhalt von: 10 Box  
Die jeweils kleinste Verkaufseinheit ist: 100 Stück/1 Box

#### **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:**

BIG Arbeitsschutz GmbH, Königsberger Str. 6, 21244 Buchholz/Nordheide, Deutschland

**Die vollständige Konformitätserklärung sowie das Technische Datenblatt erhalten Sie unter:**

**[www.big-arbeitsschutz.de](http://www.big-arbeitsschutz.de)**

