

Die Gebrauchsanleitung muss in Kombination mit den auf den Verpackungen angegebenen spezifischen Produktinformationen verwendet werden. Die Handschuhe werden als verbundene Einheit im Transportkarton verkauft. Wenn diese gebündelte Einheit zerlegt wird und Produkte separat verkauft werden, muss der Händler sicherstellen, dass die Gebrauchsanweisung mit jeder separaten Einheit geliefert wird.

Die Handschuhe sind als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie III gem. der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 eingestuft und halten die Verordnung ein, indem sie den anwendbaren harmonisierten europäischen Normen entsprechen. Die EU-Musterprüfbescheinigung (Modul B und Modul C2) wurde von SATRA Technology Europe Limited, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Irland, benannte Stelle Nr. 2777 ausgestellt. Diese Handschuhe sind zum Schutz gegen getestete Chemikalien, Mikroorganismen und radioaktive Partikel (falls anwendbar) bestimmt. Die Handschuhe erfüllen die auf der Verpackung angegebenen EN/ISO Normen. Diese PSA ist nur für den einmaligen Gebrauch bestimmt und muss nach Kontamination entsorgt werden.

Handschuhgrößen: **XS** - Länge (mm): 253 Breite (mm): 78, **S** - Länge (mm): 244 Breite (mm): 87

**M** - Länge (mm): 245 Breite (mm): 98, **L** - Länge (mm): 242 Breite (mm): 108, **XL** - Länge (mm): 248 Breite (mm): 114

### Erklärung der Normen und Piktogramme

Leistungsstufen gegen Permeation sind anhand der Durchbruchzeiten (getestet gem. EN 16523-1:2015) wie folgt:

| Leistungsstufe gegen Permeation gem. EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 | 1  | 2  | 3  | 4   | 5   | 6   |
|---|----|----|----|-----|-----|-----|
| Durchbruchzeit in Minuten                                       | 10 | 30 | 60 | 120 | 240 | 480 |

EN ISO 374-1:2016

Type B = chemische Durchbruchzeit > 30 Minuten gegen mindestens 3 Chemikalien aus der Liste. Testchemikalien: K = Natriumhydroxid 40%, P = Wasserstoffperoxid 30%, T = Formaldehyd 37% Einstufung:



| EN ISO 374-1:2016 TYPE B | Level | EN374-4:2013 | Degradation % |
|--------------------------|-------|--------------|---------------|
| 40 % Natriumhydroxid     | 6     |              | -16.0         |
| 30% Wasserstoffperoxid   | 3     |              | 26.8          |
| 37% Formaldehyd          | 4     |              | 34.0          |

EN ISO 374-1:2016

Die Ergebnisse der Degradation nach EN 374-4: 2013 zeigen die Änderung der Durchstoßfestigkeit der Handschuhe nach Exposition gegenüber der Chemikalien an.

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 (außer in Fällen, in denen der Handschuh gleich oder größer als 400 mm ist - wo auch die Manschette getestet wird) sich ausschließlich auf die geprüften Chemikalien. Er kann anders sein, wenn die Chemikalie in einem Gemisch verwendet 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. Wurden Schutzhandschuhe bereits verwendet, können sie aufgrund von Veränderungen ihrer physikalischen Eigenschaften geringeren Widerstand gegen gefährliche Chemikalien bieten. Durch bei Berührung mit Chemikalien verursachte Degradation, Bewegungen, Fadenziehen, Reibung usw. kann die tatsächliche Anwendungszeit wesentlich reduziert werden. Bei aggressiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste Faktor sein, der bei der Auswahl von gegen Chemikalien beständigen Handschuhen zu berücksichtigen ist. Vor der Anwendung sind die Handschuhe auf jegliche Fehler oder Mängel zu überprüfen.

ISO 374-5: 2016 Geprüft auf Durchlässigkeit nach EN 374-2:2014



PSA ist nur für den einmaligen Gebrauch und darf nicht mehrmals verwendet werden.



Virus

Getestet auf Beständigkeit gegen Eindringen von durch Blut übertragenen Pathogenen gemäß ASTM F1671 (Virenbeständigkeit) Widerstand gegen Bakterien und Pilze – Bestanden Widerstand gegen Viren – Bestanden Die Durchlässigkeit wurde unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf die geprüfte Probe.



Vor Benutzung die Gebrauchsanleitung sorgfältig durchlesen.



The gloves shall protect the wearer against chemical splash and micro-organism hazards. Gloves are also intended for the use in the medical field to protect patient and user from cross-contamination.



Benannte Stelle, die für die Zertifizierung und die fortlaufende Konformität verantwortlich ist: SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Irland

EN 420:2003+A1:2009

### Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch

Prüfen Sie vor der Verwendung die Handschuhe immer auf mögliche mechanische Beschädigungen, z.B. Löcher oder Risse. Beschädigte Handschuhe nicht verwenden. Handschuhlänge entspricht der Endanwendung, da die Gefahr für den Handgelenkbereich minimal ist.

### Inhaltsstoffe / Gefährliche Bestandteile

Bestimmte Handschuhe können Inhaltsstoffe enthalten, die dafür bekannt sind bei sensibilisierten Personen Hautirritationen oder allergische Reaktionen auslösen zu können. Überprüfen Sie die Warnhinweise auf den spezifischen Verpackungen. Rezeptur wird auf Anfrage weitergegeben.

### Lagerungsanweisungen

Der Lagerbereich soll kühl, trocken und staubfrei sein. Vermeiden Sie übermäßige Belüftung und Lagerung in der Nähe von Fotokopiergeräten. Handschuhe vor UV-Lichtquellen, wie Sonnenlicht oder Oxidationsmittel, schützen. Lagerung über 30 °C führt zu beschleunigter Alterung und muss vermieden werden. Bei 10° bis 30 °C trocken und dunkel in der Originalverpackung lagern. Vor Ozon schützen.

### Entsorgungsanweisungen

Entsprechend den gültigen Vorschriften für das Handschuhmaterial entsorgen. Durch chemische Substanzen verunreinigte Handschuhe müssen entsprechend den Vorschriften für die betreffenden Chemikalien entsorgt werden.