



Technisches Datenblatt

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--------|--------------|---------------|--------|--|--------------|-------|---|--|-------------------------|--------|---|--|----------------------------|-------|---|--|---------------------|--------|---|---------------------------------------|-----------|-------------------------|-----------|
| Artikel: | 2218 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Modell: | Nitril-Einweg-Handschuhe, extra lang | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Größe: | S (7), M (8), L (9), XL (10) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Details zu Produktmaßen und -gewichten siehe unten (Tabelle) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Farbe: | blau | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Material: | Nitril | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mat.-Stärke: | 0,09 mm (ca.) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verpackung: | 10 Box / Karton | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Menge pro Box: | 100 Stück | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Details zur Verpackung siehe unten (Tabelle) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Pflegeanleitung: |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| PSA-Kategorie: | PSA-Kat. III - umfasst Risiken, die zu schwerwiegenden Folgen wie Tod oder irreversiblen Gesundheitsschäden führen können, nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I (Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Normen: | EN ISO 21420:2020+A1:2024 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren EN ISO 374-1:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien (Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken)  <table><tr><td>Typ B:</td><td>Chemikalien:</td><td>EN 374-4:2019</td><td>Klasse</td></tr><tr><td></td><td>n-Heptan (J)</td><td>33.9%</td><td>3</td></tr><tr><td></td><td>40% Natriumhydroxyd (K)</td><td>-19.9%</td><td>6</td></tr><tr><td></td><td>30% Wasserstoffperoxid (P)</td><td>34.5%</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>37% Formaldehyd (T)</td><td>-11.0%</td><td>6</td></tr></table> EN ISO 374-5:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen (Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen)  <table><tr><td>Widerstand gegen Bakterien und Pilze:</td><td>bestanden</td></tr><tr><td>Widerstand gegen Viren:</td><td>bestanden</td></tr></table> VIRUS EGV 1935:2004 - Verordnung 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 L338/4 vom 13.11.2004 (und deren Änderungen)  <p>Erläuterung: Die Schutzhandschuhe können in der Lebensmittelindustrie sowie in Privathaushalten bei der Be- und Verarbeitung von Lebensmitteln eingesetzt werden. Sie dürfen dabei kurzzeitig in direktem Kontakt mit Lebensmitteln stehen.</p> | | Typ B: | Chemikalien: | EN 374-4:2019 | Klasse | | n-Heptan (J) | 33.9% | 3 | | 40% Natriumhydroxyd (K) | -19.9% | 6 | | 30% Wasserstoffperoxid (P) | 34.5% | 2 | | 37% Formaldehyd (T) | -11.0% | 6 | Widerstand gegen Bakterien und Pilze: | bestanden | Widerstand gegen Viren: | bestanden |
| Typ B: | Chemikalien: | EN 374-4:2019 | Klasse | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | n-Heptan (J) | 33.9% | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 40% Natriumhydroxyd (K) | -19.9% | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 30% Wasserstoffperoxid (P) | 34.5% | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 37% Formaldehyd (T) | -11.0% | 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Widerstand gegen Bakterien und Pilze: | bestanden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Widerstand gegen Viren: | bestanden | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (X = nicht durchgeführt) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ausführlichere Informationen zu den Normen finden Sie auf den nachfolgenden Seiten. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



© BIG Arbeitsschutz GmbH



© BIG Arbeitsschutz GmbH

Ausstattung:

Nitril-Einweghandschuh, extra lang, blau, fingerspitzentexturiert, ungepudert, nicht steril, AQL 1.5, Rollrand, beidseitig tragbar, Schichtstärke Handinnenfläche ca. 0,09mm, Länge ca. 290mm, Spenderbox à 100 Stück

Eigenschaften:

Der Nitril-Einweghandschuh ist an den Fingerspitzen texturiert und bietet eine gute Griffigkeit. Die Materialstärke sorgt für ein exzellentes Fingerspitzen- und Tastgefühl und sorgt somit für besten Tragekomfort. Neben dem Schutz vor Bakterien, Pilzen ist ebenfalls ein Schutz vor radioaktiver Kontamination durch feste Partikel gewährleistet. Zudem sind sie zertifiziert für den Umgang mit Lebensmitteln.



Verwendungszweck, Einsatzgebiete und Risikobewertung:

Hygienearbeiten, z.B. Behörden/Organisationen, Chemische Industrie, Entsorgungsbetriebe, Gastronomie, Reinigung, Klimatechnik, Labore, Lebensmittelindustrie

Diese Handschuhe entsprechen den angegebenen technischen Normen. 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.

Beachten Sie die aufgedruckten Piktogramme und Leistungsstufen.

Vorsichtsmaßnahmen bei Gebrauch:

- 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.
- 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 die Handschuhe den EN 407 Anforderungen entsprechen und Ihren Erfordernissen gemäß getestet wurden.
- Verwenden Sie die Handschuhe nicht in der Nähe beweglicher Maschinenteile.
- Vor dem Gebrauch die Handschuhe aufmerksam untersuchen, um Fehler oder Mängel auszuschließen.
- Wenn die Handschuhe die Anforderungen der Durchstichkraft nach EN 388 erfüllen, kann jedoch nicht davon ausgegangen werden, dass die Handschuhe auch Schutz gegen Perforieren mit spitzen Objekten, wie z.B. Injektionsnadeln, bieten.
- 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.

EN ISO 21420:2020+A1:2024 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren der Handschuhe:

Diese Norm legt die für alle Schutzhandschuhe anzuwendenden relevanten Prüfverfahren und die allgemeinen Anforderungen zu Gestaltungsgrundsätzen, Handschuhkonfektionierung, Widerstand des Handschuhmaterials gegen Wasserdurchdringung, Unschädlichkeit, Komfort und Leistungsvermögen sowie die vom Hersteller vorzunehmende Kennzeichnung und vom Hersteller zu liefernden Informationen fest.

Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen:

EN ISO 374-1:2016+A1:2018, Teil 1:

Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken

EN ISO 374-2:2019, Teil 2:

Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration

EN ISO 374-4:2019, Teil 4:

Bestimmung des Widerstandes gegen Degradation durch Chemikalien

EN ISO 374-5:2016, Teil 5:

Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen

EN 16523-1:2015+A1:2018, Teil 1:

Bestimmung des Widerstandes von Materialien gegen Permeation von Chemikalien - Teil 1: Permeation durch flüssige Chemikalie unter Dauerkontakt

Begriffsbestimmungen:

- Degradation:** Schädliche Veränderung einer oder mehrerer Eigenschaften eines Werkstoffs für Schutzhandschuhe infolge des Kontaktes mit einer Chemikalie. Anmerkung zum Begriff: Anzeichen für Degradation können Schuppenbildung, Aufquellung, Auflösung, Versprödung, Verfärbung, Veränderung der Maße, Aussehen, Verhärtung und Erweichung usw. einschließen.
- Penetration:** Bewegung einer Chemikalie durch Werkstoffe, Nähte, Nadellöcher oder weitere Mängel im Werkstoff des Schutzhandschuhes auf nichtmolekularer Ebene.
- Permeation:** Bewegungsvorgang einer Chemikalie durch den Werkstoff des Schutzhandschuhes auf molekularer Ebene. Anmerkung zum Begriff: Permeation umfasst Folgendes: Absorption von Molekülen der Chemikalie in die (äußere) Werkstoffoberfläche, die mit der Chemikalie in Berührung gekommen ist; Diffusion der aufgenommenen Moleküle in den Werkstoff; Desorption der Moleküle von der entgegengesetzten (inneren) Oberfläche des Werkstoffs.

Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen EN ISO 374-5:2016:

| Artikel | Ergebnis Artikel 2218 |
|------------------------------------|-----------------------|
| Widerstand gegen Bakterien & Pilze | bestanden |
| Widerstand gegen Viren | bestanden |

Widerstand gegen Penetration EN ISO 374-2:2019 - Annehmbare Qualitätsgrenzlage (AQL):

| Leistungsstufe | Annehmbare Qualitätsgrenzlage (AQL) | Prüfniveau | Artikel 2218 |
|----------------|-------------------------------------|------------|--------------|
| 3 | < 0,65 | G1 | |
| 2 | < 1,50 | G1 | AQL = 1,50 |
| 1 | < 4,00 | S4 | |

Widerstand gegen Degradation EN ISO 374-4:2019:



| Kennbuchstabe | Prüfchemikalie | CAS-RN | Klasse | Artikel 2218 |
|---------------|------------------------|-----------|---------------------------------|----------------------------|
| J | n-Heptan | 142-82-5 | Aliphatischer Kohlenwasserstoff | leichte Schwellung, 33.9% |
| K | 40% Natriumhydroxid | 1310-73-2 | Anorganische Base | leichte Schwellung, -19.9% |
| P | 30% Wasserstoffperoxid | 7722-84-1 | Peroxid | Schwellung, 34.5% |
| T | 37% Formaldehyd | 50-00-0 | Aldehyd | Schwellung, -11.0% |

Widerstand von Materialien gegen Permeation von Chemikalien EN ISO 374-1:2016+A1:2018:

| Durchbruchzeit min. | Leistungsstufe gegen Permeation |
|---------------------|---------------------------------|
| > 10 | 1 |
| > 30 | 2 |
| > 60 | 3 |
| > 120 | 4 |
| > 240 | 5 |
| > 480 | 6 |

Schutzhandschuhe gegen Chemikalien werden nach ihrer Permeationsleistung in drei Typen klassifiziert:

- Typ A: Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens sechs Prüfchemikalien entsprechen aus nachstehender Tabelle.
- Typ B: Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens drei Prüfchemikalien entsprechen aus nachstehender Tabelle.
- Typ C: Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 1 gegen wenigstens eine Prüfchemikalie entsprechen aus nachstehender Tabelle.

Liste der Prüfchemikalien:

| Kennbuchstabe | Prüfchemikalie | CAS-RN | Klasse | Durchbruchzeit (min.) Art. 2218 | Level Art. 2218 |
|---------------|------------------------|-----------|---------------------------------------|---------------------------------|-----------------|
| A | Methanol | 67-56-1 | Primärer Alkohol | | |
| B | Aceton | 67-64-1 | Keton | | |
| C | Acetonitril | 75-05-8 | Nitril | | |
| D | Dichloromethan | 75-09-2 | Chlorierter Kohlenwasserstoff | | |
| E | Kohlenstoffsulfid | 75-15-0 | Schwefelhaltige organische Verbindung | | |
| F | Toluol | 108-88-3 | Aromatischer Kohlenwasserstoff | | |
| G | Diethylamin | 109-89-7 | Amin | | |
| H | Tetrahydrofuran | 109-99-9 | Heterozyklische und Ätherverbindungen | | |
| I | Ethylacetat | 141-78-6 | Ester | | |
| J | n-Heptan | 142-82-5 | Aliphatischer Kohlenwasserstoff | > 60 | 3 |
| K | Natriumhydroxid 40% | 1310-73-2 | Anorganische Base | > 480 | 6 |
| L | Schwefelsäure 96% | 7664-93-9 | Anorganische Säure, oxidierend | | |
| M | Salpetersäure 65% | 7697-37-2 | Anorganische Säure, oxidierend | | |
| N | Essigsäure 99% | 64-19-7 | Organische Säure | | |
| O | Ammoniakwasser 25% | 1336-21-6 | Organische Base | | |
| P | Wasserstoffperoxid 30% | 7722-84-1 | Peroxid | > 30 | 2 |
| S | Flusssäure 40% | 7664-39-3 | Anorganische Säure | | |
| T | Formaldehyd 37% | 50-00-0 | Aldehyd | > 480 | 6 |

Typ B:

Die drei geprüften Chemikalien müssen durch ihren Kennbuchstaben identifiziert werden, die unterhalb des Piktogramms angegeben werden müssen, wie unten dargestellt. Wurden weitere Chemikalien geprüft, die nicht in der Liste angegeben sind, müssen die Informationen über die Leistungsstufen in der Benutzeranleitung zur Verfügung gestellt werden.

EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ B



JKPT

Warnhinweise:

- 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 (ausgenommen ist der Fall, bei dem der Handschuh 400 mm oder länger ist - in diesem Fall wird ebenfalls die Stulpe getestet) und bezieht 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.
- Bei Handschuhen, die mehrfach verwendet werden können, muss der Hersteller die relevanten Anleitungen für die Dekontamination angeben. Ist keine Information zur Dekontamination vorhanden, sind die Handschuhe nur für die einmalige Verwendung vorgesehen und folgender Warnhinweis ist hinzuzufügen: Nur für die einmalige Verwendung bestimmt.

Kennzeichnung von Handschuhen, die vor Bakterien, Pilzen und Viren, schützen

ISO 374-5:2016



VIRUS



Wird ein Schutz gegen Viren ausgewiesen, muss zusätzlich der Bakteriophagen-Penetrationstest gemäß ISO 16604:2004 (Verfahren B) durchgeführt und bestanden werden.

Warnhinweise:

Der Widerstand gegen Penetration wurde unter Laborbedingungen beurteilt und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Proben.



Die Handschuhe wurden geprüft auf das Migrationsverhalten nach den Normenserien EN 1186, EN 13130 und CEN/TS 14234 "Werkstoffe und Gegenstände in Kontakt mit Lebensmitteln - Kunststoffe", aktueller Stand.

Sie entsprechen den Bestimmungen der:

- Verordnung (EG) Nr. 1935:2004 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 27. Oktober 2004

Die Handschuhe können daher unbedenklich in der Lebensmittelindustrie bei der Zubereitung und Behandlung von Lebensmitteln verwendet werden.

Ausführliche Informationen hierzu finden Sie in der Konformitätserklärung für den Kontakt mit Lebensmitteln.

Markierungen auf den Handschuhen:

Handelsmarke, Modell-Nr., Größe, CE-Symbol, Kenn-Nr. des Prüfinstituts, Piktogramme mit Nennung der Normen sowie der Leistungsstufen, bei Lebensmitteleignung: Glas-und-Gabel Symbol, i-Zeichen, Fabriksymbol mit Herstellungsdatum Monat/Jahr

teXXor

2218

10



VIRUS

Markenlabel des Herstellers

Artikel-Nr. des Herstellers

Größe der Handschuhe gemäß EN ISO 21420:2020 (Beispiel)

Piktogramme mit den entsprechenden Nummern der relevanten Europäischen PSA-Normen (Beispiel, ausführliche Darstellung siehe vorangegangene Seiten).



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.



Nicht wiederverwenden



Die CE-Kennzeichnung bestätigt die Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Verordnung 2016/425.

Vierstellige Nummer des Prüfinstituts, das die Qualitätssicherung des Herstellers überwacht. Diese wird auf dem Produkt dem CE-Kennzeichen beigelegt.

2777



Dieses Symbol zeigt an, dass vor Gebrauch die Herstellerinformation gelesen werden müssen.



Herstellungsdatum Jahr/Monat/Tag : 0000/00/00



Ablaufdatum Jahr/Monat/Tag : 0000/00/00

Maße/Gewichte Einzelartikel:

| Größe | Länge in mm | Breite in mm | Höhe in mm |
|----------|-------------|--------------|------------|
| S (7) | 290 ± 10 | 80 ± 10 | 0,09 |
| M (8) | 290 ± 10 | 95 ± 10 | 0,09 |
| L (9) | 290 ± 10 | 110 ± 10 | 0,09 |
| XL (10) | 290 ± 10 | 115 ± 10 | 0,09 |
| XXL (11) | 290 ± 10 | 124 ± 10 | 0,09 |



Verpackungsdetails (Box):

| Größe | kg brutto | kg netto | Länge in cm | Breite in cm | Höhe in cm |
|----------|-----------|----------|-------------|--------------|------------|
| S (7) | 622,22 | 562,00 | 26,00 | 11,00 | 6,80 |
| M (8) | 665,22 | 605,00 | 26,00 | 11,00 | 6,80 |
| L (9) | 722,22 | 662,00 | 26,00 | 11,00 | 6,80 |
| XL (10) | 754,22 | 694,00 | 26,00 | 11,00 | 6,80 |
| XXL (11) | 721,72 | 661,50 | 26,00 | 11,00 | 6,80 |


Verpackungsdetails (VE):

| Größe | kg brutto | kg netto | Länge in cm | Breite in cm | Höhe in cm |
|----------|-----------|----------|-------------|--------------|------------|
| S (7) | 6,57 | 6,22 | 35,80 | 23,30 | 27,20 |
| M (8) | 7,00 | 6,65 | 35,80 | 23,30 | 27,20 |
| L (9) | 7,57 | 7,22 | 35,80 | 23,30 | 27,20 |
| XL (10) | 7,89 | 7,54 | 35,80 | 23,30 | 27,20 |
| XXL (11) | 7,22 | 7,56 | 35,80 | 23,30 | 27,20 |

Gefährliche Bestandteile - REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals):

Das Produkt ist in Übereinstimmung mit Annex XVII der Europäischen REACH Verordnung 1907/2006 hergestellt und enthält keine Gefahrstoffe in deklarierungspflichtigen Konzentrationen.

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.

Identifikation und Auswahl:

Die Auswahl der Handschuhe muss nach den Anforderungen des Arbeitsplatzes, der Art der Gefährdung und der relevanten Umweltbedingungen vorgenommen werden. Der Arbeitgeber ist verantwortlich für die Auswahl der richtigen PSA. Deshalb ist es notwendig, die Eignung der Handschuhe für die benötigten Bedürfnisse vor Gebrauch zu prüfen.

Tragevorschriften:

Die Handschuhe erfüllen die Sicherheitsansprüche nur, wenn sie völlig korrekt und in bestem Zustand getragen werden. Überprüfen Sie die Handschuhe vor deren Verwendung auf Mängel oder Fehler. Treten während der Verwendung der Handschuhe Risse oder Löcher auf, müssen sie sofort entsorgt werden. Stellen Sie sicher, dass die Handschuhe nicht zu groß bzw. zu klein sind und genau passen. Veränderungen an der PSA sind nicht erlaubt. Befolgen Sie die Anweisungen der Informationen des Herstellers und bewahren Sie diese während der gesamten Einsatzzeit der PSA auf. Wir übernehmen keine Verantwortung für mögliche Schäden und/oder Folgen, die aus unsachgemäßer Nutzung entstanden sind.

Pflegeanleitung:



Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Einwegartikel zum einmaligen Gebrauch.

Nicht waschen, nicht bleichen, nicht im Tumbler trocknen, nicht bügeln, nicht professionell trockenreinigen, nicht professionell nassreinigen.

Reinigung, Pflege und Desinfizierung:

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.

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, ändern sich bis zu 5 Jahren ab Herstellungsdatum gerechnet die mechanischen Eigenschaften nicht. 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.

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.

Gesundheitsrisiken:

Das Produkt enthält Zinkdibutylthiocarbamat (ZDBC) - bei Unverträglichkeit dagegen nicht verwenden.



HANDSCHUHE >>

Erste Hilfe:

Wenn die Handschuhe mit gefährlichen Materialien kontaminiert sind, entfernen sie die Handschuhe.

Bei Hautkontakt: Wenden Sie sich unverzüglich an einen Arzt, falls eine allergische Reaktion auftritt.

Bei Augenkontakt: Waschen Sie das betroffene Auge mit Wasser aus. Ziehen Sie unverzüglich einen Arzt zu Rate.

Notifizierte Stelle, die für die Durchführung der Baumusterprüfung verantwortlich ist:

SATRA Technology Europe Ltd.

Bracetown Business Park

Clonee, Dublin D15 YN2P

Ireland

Kenn-Nr.: 2777

Notifizierte Stelle, die für die Überwachung der Qualitätssicherung verantwortlich ist:

SATRA Technology Europe Ltd.

Bracetown Business Park

Clonee, Dublin D15 YN2P

Ireland

Kenn-Nr.: 2777

Die vollständige Konformitätserklärung sowie die Herstellerinformationen erhalten Sie unter:

www.big-arbeitsschutz.de



Stand vom 30.10.2025/Rev.01