



Informationen des Herstellers

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Informationsbroschüre bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Broschüre uneingeschränkt vervielfältigt werden.

Artikel 2360

Nitril-Handschuhe, grün, ca. 32 cm, velourisiert, Gitterprofil in der Innenhand, PSA Kategorie 3 – hohe Risiken

A. Markierungen auf den Handschuhen

Handelsmarke teXXor, Modell-Nr., Größe, CE-Symbol, Kenn-Nr. des Prüfinstitut, Piktogramme, i-Zeichen

Konformitätserklärung



Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den geltenden Anforderungen der Europäischen Richtlinie 89/686/EEC (und folgenden Änderungen) betreffend persönlicher Schutzausrüstung entspricht.

0120 Vierstellige Nummer des Prüfinstituts, das die Qualitätssicherung des Herstellers überwacht. Wird auf dem Produkt dem CE-Kennzeichen beigefügt.



Hinweis auf die Informationen des Herstellers (Gebrauchsanweisung lesen).

B. Erläuterung und Nummer der Norm, deren Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden:

EN 420:2003+A1+2009 Allgemeine Anforderungen für Handschuhe

EN 388:2003 Mechanische Risiken



ABCD

Prüfungskriterien	Bewertungsmöglichkeiten	Art. 2360
A = Abriebfestigkeit	0 - 4	3
B = Schnittfestigkeit	0 - 5	1
C = Weiterreißfestigkeit	0 - 4	0
D = Durchstichfestigkeit	0 - 4	1

Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis

Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen

EN 374-1:2003 Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen

EN 374-2:2003 Teil 2: Bestimmung des Widerstandes gegen Penetration

EN 374-3:2003/AC:2006 Teil 3: Bestimmung des Widerstandes gegen Permeation von Chemikalien



ABC

Chemische Gefahren

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)

Durchbruchzeit min	Schutzindex
> 10	Klasse 1
> 30	Klasse 2
> 60	Klasse 3
> 120	Klasse 4
> 240	Klasse 5
> 480	Klasse 6

Prüfung EN-374-3 misst die Durchbruchzeit, d.h. die Zeit, die eine Chemikalie benötigt, um den Handschuh zu durchdringen

Chemikalie	Durchbruchzeit (Min)	Art. 2360 Klasse
Methanol (A)	> 30 Min.	2
n-Heptan (J)	> 480 Min.	6
Natriumhydroxid 40 % (K)	> 480 Min.	6
Schwefelsäure 96 % (L)	> 60 Min.	3

**Mikroorganische Gefahren**

Penetration: Luft- und/oder Wasserdurchlässigkeitstestes und –Überprüfung in Zusammenhang mit dem annehmbaren Qualitätsniveau (AQL).

**Niedrige chemische Widerstandsfähigkeit**

Ein wasserfestes Handschuhpiktogramm wird für die Handschuhe verwendet, für die mindestens drei Chemikalien aus der definierten Liste mit zwölf Chemikalien keine Eindringungszeit von mindesten 30 Min. erzielt wurde, die jedoch den Penetrationstest bestehen.

Größen/Ausführungen

Größen		7/S	8/M	9/L	10/XL	11/XXL	12/XXXL
Ausführungen	2360	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Gebrauchsanweisung**C. Einsatzgebiete:**

Chemische Industrie, Druckindustrie, Automobilindustrie und –zulieferer, Lebensmittelindustrie, Lackiererei, Haushalt, Reinigung, Bauhandwerk.

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.

Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch

- Diese Handschuhe nie in chemische Substanzen tauchen oder in Kontakt mit chemischen Substanzen bringen.
- 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 der Handschuh den EN407 Anforderungen entspricht und Ihren Erfordernissen gemäß getestet wurde.
- Verwenden Sie die Handschuhe nicht in der Nähe beweglicher Maschinenteile.
- Vor dem Gebrauch die Handschuhe aufmerksam untersuchen, um Fehler oder Mängel auszuschließen.
- Bitte beachten Sie, dass die Handschuhe zwar die Anforderungen der Durchstichkraft nach EN 388:2003 erfüllen, jedoch nicht davon ausgegangen werden darf, 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.

D. Reinigung und Pflege

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 behandschulte Hand so benutzen, dass die Handschuhe ausgezogen werden können, ohne dass die ungeschützten Hände mit der Verunreinigung in Berührung kommen.

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, ändern sich bis zu zwei 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.

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. In den meisten Fällen können Sie in der normalen Restmülltonne entsorgt werden.

G. Allergien

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.

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

SGS United Kingdom Ltd.

202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom Kenn.Nr. 0120

Name und Adresse des Herstellers:

BIG Arbeitsschutz GmbH, Königsberger Straße 6, D-21244 Buchholz, Deutschland

Die vollständige Konformitätserklärung sowie weitere technische Informationen erhalten Sie unter

www.teXXor.de

