

INFORMATIONSBROSCHÜRE

SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN MECHANISCHE UND CHEMISCHE RISIKEN

Handschuhe wurden in der Handfläche getestet.

MODELL

AllSafe eco REF 3650,3660, 3670

BESCHREIBUNG

Ungestützte Latexhandschuhe mit Beflockung

FARBE

Blau

GRÖßEN

7, 8, 9

Der Handschuh enthält Naturlatex, der Allergien auslösen kann.

Wenn der markierte Wert X ist, bedeutet dies, dass der Handschuh nicht getestet wurde oder die Testmethode nicht relevant ist.

MECHANISCHE RISIKEN EN 388:2016 + A1:2018

EN 388:2016
+A1 2018



1000X

a b c d e

Leistungsniveau

Prüfung	1	2	3	4	5	6
a Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000	/	/
b Schnittfestigkeit (Index)	1,2	2,5	5	10	20	/
c Weiterreißfestigkeit (N)	10	25	50	75	/	/
d Durchstichfestigkeit (N)	20	60	100	150	/	/
Schutzstufen für getestetes Material nach EN ISO 13997	A	B	C	D	E	F
e Schnittfestigkeit nach TDM Schnittfestigkeitsprüfung (N)	2	5	10	15	22	30

PERMEATION ZU CHEMISCHEN PRODUKTEN NACH EN ISO 374-1:2016

EN 374-4: 2013: Degradationsergebnisse zeigen die Änderung der Durchstichfestigkeit der Handschuhe nach Exposition mit der Testchemikalie an.

Chemikalie	Code	Leistungsniveau	Degradation %
Natriumhydroxid 40%	K	6	0,7
Salpetersäure 65%	M	4	15,2
Wasserstoffperoxid 30%	P	1	1,7
Formaldehyd 37%	T	6	2,7



CE 0598

EN ISO 374-5:2016

Schutzhandschuhe gegen Mikroorganismen.

Handschuhe müssen den Penetrationswiderstandstest gemäß EN 374-2: 2014 bestehen.

Schutz gegen Bakterien und Pilze: Bestanden.

Schutz gegen Viren: Nicht getestet.

Die Penetrationsbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen getestet und bezieht sich nur auf die getesteten Proben.

INFORMATION ZUR EN ISO 374-1: 2016

Diese Informationen spiegeln nicht die tatsächliche Dauer der Arbeit und den Unterschied zwischen Gemisch und reinen Chemikalien wider.

Die chemische Beständigkeit wurde unter Laborbedingungen anhand von Proben überprüft, die aus der Handfläche entnommen wurden (außer in Fällen, in denen der Handschuh eine Größe von 400 mm oder mehr aufweist, wobei auch der Schaft getestet wird) und bezieht sich nur auf die getestete Chemikalie. Sie kann abweichen, wenn die Chemikalie in einem Gemisch verwendet wird. Es wird empfohlen zu prüfen, ob die Handschuhe für die vorgesehene Verwendung geeignet sind, da die Bedingungen am Arbeitsplatz – abhängig von Temperatur, Abrieb und Zersetzung – von der Typprüfung abweichen können.

Während des Gebrauchs kann der Handschuh aufgrund von Änderungen seiner physikalischen Eigenschaften der gefährlichen Chemikalie gegebenenfalls weniger Widerstand entgegensetzen. Bewegungen, Hängenbleiben, Reiben, Degradation durch den chemischen Kontakt usw. können die tatsächliche Nutzungszeit erheblich reduzieren. Bei korrosiven Chemikalien kann die Degradation der wichtigste zu berücksichtigende Faktor bei der Auswahl chemikalienresistenter Handschuhe sein. Vor der Anwendung sind die Handschuhe auf jegliche Fehler oder Mängel zu überprüfen.

EN 420:2003 + A1:2009

Entspricht der EU-Verordnung 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung sowie europäischen Normen EN 420: 2003 + A1: 2009; EN ISO 374-1: 2016; EN ISO 374-5: 2016; EN 388:2016+A1:2018, Kategorie III. Hergestellt zum Schutz vor Mikroorganismen, chemischen und mechanischen Gefahren.

Zertifiziert durch: SATRA Technology Center, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P, Irland (benannte Stelle Nummer 2777)

Anhang VIII Modul D Beurteilung wurde durchgeführt von: SGS Fimko, Takomotie 8, 00380 HELSINKI - Finnland (0598)

Empfehlungen:

- Nicht bei Arbeiten anwenden, bei denen das mechanische Risiko das angegebene Nutzungsniveau überschreitet.
- Sie dürfen nicht verwendet werden, wenn die Gefahr des Einklemmens durch bewegliche Maschinenteile besteht.
- Überprüfen Sie vor jedem Gebrauch, ob sich der Artikel in einem guten Zustand befindet.

Lagerung:

An einem trockenen und kühlen Ort, geschützt vor Sonnenlicht.

Bei sachgemäßer Lagerung bleiben die mechanischen Eigenschaften gegenüber dem Herstellungsdatum unverändert. Für den Transport und die Konservierung ist keine Verpackung erforderlich, aber die Handschuhe müssen entfaltet bleiben. Verpackt in 12 Paaren pro Beutel.

Reinigungsanleitung: Eine Reinigung wird nicht empfohlen.

Hinweis:

Die hierin enthaltenen Informationen und die Ergebnisse der Labortests sollen den Benutzer bei der Auswahl der PSA unterstützen. Handschuh für Lebensmittelkontakt geeignet, gemäß Zertifikat – ausgestellt von der ISEGA – 63704 Aschaffenburg – GERMANY

Weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem Anbieter.

UNIGLOVES® Arzt- und Klinikbedarf Handelsgesellschaft mbH

Camp-Spich-Straße 71, 53842 Troisdorf, Germany
Tel. +49224193230 | Fax +4922419323297 | www.unigloves.de

Declaration of Conformity can be accessed at:

<https://unigloves.de/konformitaetserklaerungen/>