

# HE IS BACK!

**Unser Allsafe Eco ist wieder zurück und begeistert mit noch besserer Qualität!**

Der Unigloves Haushaltshandschuh ist ein aus Naturlatex gefertigter Mehrweghandschuh für Industrie und Haushalt. Mit seiner auffallend blauen Farbe, dem eingearbeiteten Schuppenmuster und der weichen Baumwollfütterung eignet er sich perfekt für jegliche Arbeiten rund um die Reinigung. Aber auch in der Lebensmittelindustrie und im Labor findet er seinen Platz und überzeugt durch seine enorme Widerstandsfähigkeit und dem hohen Tragekomfort. Bei feuchten Arbeiten schützt der lange Schaft vor ablaufenden Flüssigkeitstropfen.

**Mit seinem Plus an Schutz und Sicherheit setzt der Unigloves Allsafe Eco neue Maßstäbe!**

**Jetzt direkt bestellen oder weitere Informationen einholen** 



 **UNIGLOVES®**  
KEEPING YOU SAFE



# ALLSAFE ECO (36\*)

Naturlatexhandschuh für Haushalt und Industrie

Latex • Blau • Unsteril • Chemikalienschutzhandschuh EN 374 •  
Schutz vor Pilzen und Bakterien • Baumwollgefüttert

## Spezifikationen:

Material: Naturlatex,  
Baumwollbeflockung innen  
Oberfläche: Eingearbeitetes  
Schuppenmuster  
Farbe: Blau  
Manschette: Rollrand

## Artikelnummer und Größe:

3650 | 7.0 - Medium  
3660 | 8.0 - Large  
3670 | 9.0 - Extra Large

## Qualitätssicherung:

EN 374 CAT III - Typ B;  
EN 388:2016;  
EN ISO 13485:2016

## Verpackung:

Paarweise verpackt  
12 Paar pro Polybeutel  
12 Polybeutel pro Karton

## Klassifikation:

CE 0598

EN 388:2016  
+A1 2018



EN ISO 374-1:  
2016 / Type B



EN ISO 374-5:  
2016



Für weitere  
Informationen  
klicken Sie  
bitte auf  
das Bild



## Maße

Art.-Nr.	3650	3660	3670
Größe	M = 7.0	L = 8.0	XL = 9.0
Länge	290 ± 10 mm	290 ± 10 mm	290 ± 10 mm

## Materialstärke

Größe	M = 7.0	L = 8.0	XL = 9.0
Stärke	0.35 ± 0.05 mm	0.35 ± 0.05 mm	0.35 ± 0.05 mm

## Physikalische Eigenschaften

Weiterführende Informationen zu mechanischen und chemischen Risiken erhalten Sie über die Informationsbroschüre, die dem Produkt beigelegt ist.

## Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.  
Änderungen vorbehalten.



**UNIGLOVES GERMANY**  
Arzt- & Klinikbedarf  
Handelsgesellschaft mbH

📍 Camp-Spich-Straße 71  
D-53842 Troisdorf  
☎ +49 (0) 2241-9323-0  
✉ unigloves@unigloves.de  
🌐 unigloves.de



# 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	Leistungsniveau						
	Prüfung	1	2	3	4	5	6
 <b>1000X</b> a b c d e	a Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000	/	/
	b Schnitffestigkeit (Index)	1,2	2,5	5	10	20	/
	c Weiterreißfestigkeit (N)	10	25	50	75	/	/
	d Durchstichfestigkeit (N)	20	60	100	150	/	/
	e Schnitffestigkeit nach TDM Schnitffestigkeitsprüfung (N)	2	5	10	15	22	30
Schutzstufen für getestetes Material nach EN ISO 13997		A	B	C	D	E	F

### 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



### 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/>