

# PRODUKTBLATT - NITRILE 4.5

## Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

### ALLGEMEINE HANDHABUNG - mechanisches Risiko

Beschreibung

- Einweghandschuh aus hochwertigem schwarzem Nitril
- Ungepudert und nicht steril
- Hautfreundliches Nitril, frei von allergieauslösenden Latexproteinen und Phthalaten/Weichmachern
- Nach EC Richtlinie 2002/72/EC Methode BSEN 1186:200 für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet



Einsatzbereiche

- Umgang mit Chemikalien (Schutz vor Spritzern)
- Labor
- Lackierarbeiten
- Leichte Montagearbeiten
- Umgang mit öligen Teilen

#### LIEFERBARE GRÖSSEN

S / M / L / XL

#### VERPACKUNG

100 Stück pro Box

10 Boxen pro Karton

#### FARBE Trägergewebe/Beschichtung

- / Schwarz

#### LEISTUNGSTUFEN

Cat. 1 / EN 374-1: KPT

Eigenschaften

- Material: Nitril
- Farbe: Schwarz
- Rand: Rollrand
- Innenseite: Glatt und puderfrei
- Außenseite: Glatt
- Länge: 245mm
- Wandstärke im Handflächenbereich: 0,10 mm

Verwendungshinweise

- Keine Unverträglichkeiten bekannt
- Dieser Handschuh ist Flüssigkeitsdicht
- Die unter Laborbedingungen ermittelten Leistungsstufen dienen als Auswahlhilfe
- Verschmutzte Handschuhe sind im Einklang mit Ihren lokalen Bestimmungen zu entsorgen
- An einem kühlen, trockenen Ort lagern, der keinem direkten Sonnenlicht bzw. keiner Hitzeeinwirkung ausgesetzt ist.
- Die Lebensdauer beträgt in der Regel 3 Jahre.
- Überprüfen Sie den Handschuh vor dessen 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.

Elixhausen, 08.01.2020  
Produktblatt Seite 1/3

<b>Technisches Datenblatt</b>	<b>NITRILE 4.5</b>
-------------------------------	--------------------

Bezeichnung	NITRILE 4.5
Material	Nitril/Schwarz
Prüf-Nummer SGS	GB18-961678



### Abmessungen

Größe	S	M	L	XL
Gesamtlänge ca.	23 cm	24 cm	25 cm	26 cm
Gewicht (Ø in Gramm)	6,5	7	8	8,5
Gewicht je Karton ca. (kg)	6,3	6,6	7,1	7,6

### EN 374: 2016 - Test Resultate

Natriumhydroxid 40 % (K)	6	-60,4
Wasserstoffperoxid 30% (P)	3	14,3
Formaldehyd 37%(T)	2	34,7

### Schadstoffe (EN420:2003+A1:2009)

PH-Wert <3,5 - >9,5	Konform
Azo-Farben (2002/61/CE)	Konform

### EAN-Nummer / Barcode

	Paar	Pack	Karton
Größe S	9 003679 180333	9 003679 880332	9 003679 780331
Größe M	9 003679 180340	9 003679 880349	9 003679 780348
Größe L	9 003679 180357	9 003679 880356	9 003679 780355
Größe XL	9 003679 180364	9 003679 880363	9 003679 780362

## Verpackung

Unterverpackung	10 Boxen mit je 100 Stück
Kartoninhalt	10 Boxen
Gesamtverpackung	1000 Paar
Karton Länge	35 cm
Karton Breite	25 cm
Karton Höhe	26 cm

## Ursprung

Ursprungsland	Sri Lanka
Zoll-Tarif-Nr.	4015 1900
Bezeichnung	Arbeitshandschuhe aus Nitril - ungepudert

## EU-Konformitätserklärung / Kategorie II

Der Hersteller:

J. Staffl Arbeitsschutz GmbH  
 Mattseer Landesstrasse 1A, A-5161 Elixhausen

erklärt hiermit, dass die nachstehend beschriebene Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

NITRILE 4.5:  
 Art.Nr. 180333 - Gr. S  
 Art.Nr. 180340 - Gr. M  
 Art.Nr. 180357 - Gr. L  
 Art.Nr. 180364 - Gr. XL - 5 Finger Schutzhandschuh

der einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschrift der EU entspricht: Verordnung (EU) 2016/425 und übereinstimmt mit den europäischen harmonisierten Normen EN420: 2003 + A1: 2009, EN388:2016 und EN 374:2016 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von dem akkreditierten Prüfinstitut:

SGS Fimko  
 Oy Takomotie 8  
 00380 Helsinki  
 Finland  
 Kenn-Nr.: 0598

ausgestellten EU Baumusterprüfbescheinigung Nr. GB18-961678 war.

Elixhausen, 08.01.2020

**J. Staffl**  
**Arbeitsschutz GmbH**  
 Mattseer Landesstraße 1A  
 5161 Elixhausen, Austria  
 Tel. +43 (0)662/480811 | [www.staffl.eu](http://www.staffl.eu)




# EU - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Wir erklären hiermit, dass die nachstehend beschriebene neue PSA

Nitrile 4.5:

Art.Nr. 180333 - Gr. S

Art.Nr. 180340 - Gr. M

Art.Nr. 180357 - Gr. L

Art.Nr. 180364 - Gr. XL - 5 Finger Einwegschutzhandschuh

der einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschrift der EU entspricht: Verordnung (EU) 2016/425 und übereinstimmt mit den europäischen harmonisierten Normen EN420: 2003 + A1: 2009, EN388:2016 und EN 374:2016 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von dem akkreditierten Prüfinstitut:

SGS Fimko

Oy Takomotie 8

00380 Helsinki

Finland

Kenn-Nr.: 0598

ausgestellten EU Baumusterprüfbescheinigung Nr. GB18-961678 war.

Elixhausen, 14.01.2020

J. Staffl  
Arbeitsschutz GmbH  
Mattseer Landesstraße 1A  
5161 Elixhausen, Austria  
Tel. +43 (0)662/480811 | [www.staffl.eu](http://www.staffl.eu)



# EU - KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

## NACH VERORDNUNG (EG) 1935/2004

Wir bestätigen hiermit, die Konformität des Artikels

### Nitril-Einweghandschuhe Nitrile 4.5:

Art.Nr. 180333 - Gr. S

Art.Nr. 180340 - Gr. M

Art.Nr. 180357 - Gr. L

Art.Nr. 180364 - Gr. XL - 5 Finger Einwegschtzhandschuh

mit der Bestimmung der Verordnung (EG) 1935/2004, des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch – LFGB, der Verordnung (EU) 10/2011, (EU) 2017/752, nur bezüglich des Migrationsverhalten, und der Deutschen Empfehlung XXI des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches.

### Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

Die Nitrilhandschuhe können unbedenklich bei der Zubereitung und Behandlung von Lebensmitteln verwendet werden. Sie dürfen dabei kurzzeitig in direktem Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln stehen.

Migration geprüft mit den Simulanzlösungen: Essigsäure 3%, Ethanol 95% unter folgenden Prüfbedingungen: 10 Minuten 40°C sowie Isooktan (5 Minuten 20°C)

#### 1) Sensorische Prüfung:

Bestanden / Einschränkungen: keine vorhanden

#### 2) Gesamt-Migration:

Prüfmethode: DIN EN 1186 (2002-07 / 2002-12)

Bestimmungsgrenze: 1.0 mg/dm<sup>2</sup> , n.n. = nicht nachweisbar

a) Simulanzlösung: Isooktan, 5min / 20°C

Anforderung: 10 mg/dm <sup>2</sup>	Ergebnis
Gesamtmigration (mg/dm <sup>2</sup> )	3,5
Ergebnis	bestanden



b) Simultanlösung: Essigsäure 3%, 10min / 40°C

Anforderung: 10 mg/dm <sup>2</sup>	Ergebnis
Gesamtmigration (mg/dm <sup>2</sup> )	< 2,5
Ergebnis	bestanden

c) Simultanlösung: Ethanol 95%, 10min / 40°C

Anforderung: 10 mg/dm <sup>2</sup>	Ergebnis
Gesamtmigration (mg/dm <sup>2</sup> )	6,2
Ergebnis	bestanden

Bewertungsgrundlage gemäß dem deutschen BfR ist ein Oberflächenvolumenverhältnis von 8,4 dm<sup>2</sup> pro 5 kg Lebensmittel für die Handschuhanwendung:

**Prüfbericht Nr. (25419)248-441301**  
**Ausgestellt von Bureau Veritas GmbH, 22419 Hamburg**



Die Gesamtmigration sowie die spezifische Migration liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten. Die Prüfung erfolgte nach Verordnung (EU) Nr. 10/2011 (Anhang V), (EU) Nr. 2017/752

Die Anforderungen an Materialien und Rohstoffe der Kunststoff-Verordnung (EU) Nr. 10/2011 ist für Schutzhandschuhe nicht anwendbar.

Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Produktes ist durch die Chargen Nr. gewährleistet.

Elixhausen, den 26.11.2020

**J. Staffl**  
**Arbeitsschutz GmbH**  
Mattseer Landesstraße 1A  
5161 Elixhausen, Austria  
Tel. +43 (0)662/480811 | [www.staffl.eu](http://www.staffl.eu)

