

# Produktdatenblatt/Gebrauchsanweisung Medizinische Einmalhandschuhe



## peppler nitril color lime® | 417

### | Produktbeschreibung, Verwendungszweck und angewandte Normen

Medizinischer Einmalschutzhandschuh aus **Nitril**:

**limetten-grün**, online chloriniert, thiuramfrei, puderfrei, Rollrand, texturierte Finger

<p><b>MD</b> Medizinprodukt Klasse I Gem. Verordnung (EU) 2017/745</p> <hr/> <p>EN 455</p>	<p><b>CE</b> Persönliche Schutzausrüstung Kat. III Gem. Verordnung (EU) 2016/425</p> <hr/> <p>EN ISO 21420, EN ISO 374</p>		
<p>Latexfrei</p>		<p>Nicht steril</p>	
<p>Enthält potentielle chemische Typ-IV-Allergene</p>		<p>Nicht wiederverwenden / Zum einmaligen Gebrauch</p>	

Praxishygiene. Einfach. Persönlich.

**Vertrieb durch**

Peppler GmbH  
Marburger Str. 251  
35396 Gießen

**Telefon**





DE: 0641 95205-99  
AT: 01 47017-06  
CH: 044 68804-81

**Web**

www.peppler.de  
www.peppler.at  
www.peppler-swiss.ch

**peppler.de**

| Testergebnisse und physikalische Eigenschaften

<b>AQL</b>	1.5 Akzeptables Qualitätsniveau im Wasserdichtigkeitstest	<b>AQL</b> 1,5															
<b>Chemikalienbeständigkeit</b>	<b>Typ B:</b> Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens drei Prüfchemikalien entsprechen.	ISO 374-1:2016 TYP B  KTP															
<b>Bakterien, Pilze und Viren</b>	Geprüft auf Widerstand gegen Penetration gemäß EN ISO 374-2:2019 Widerstand gegen Bakterien, Pilze und Viren: <b>bestanden</b>	ISO 374-5:2016  VIRUS															
<b>Lebensmittelkontakt</b>	geprüft																
<b>Dermatest®</b>	sehr gut																
<b>Proteingehalt</b>	nicht nachweisbar																
<b>Restpudergehalt</b>	≤ 2 mg																
<b>Reißkraft</b>	≥ 6 N																
<b>Gewicht</b>	Größe M (7-8): median 4.0 g ± 0.2 g																
<b>Wanddicke</b>	Handfläche: median 0.07 mm ± 0.02 mm																
<b>Handschuhbreite und erhältliche Größen</b>	<table border="1"> <tr> <td>XS</td> <td>5-6</td> <td>76 mm ± 3 mm</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>6-7</td> <td>84 mm ± 3 mm</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>7-8</td> <td>94 mm ± 3 mm</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>8-9</td> <td>105 mm ± 3 mm</td> </tr> <tr> <td>XL</td> <td>9-10</td> <td>113 mm ± 3 mm</td> </tr> </table>	XS	5-6	76 mm ± 3 mm	S	6-7	84 mm ± 3 mm	M	7-8	94 mm ± 3 mm	L	8-9	105 mm ± 3 mm	XL	9-10	113 mm ± 3 mm	
XS	5-6	76 mm ± 3 mm															
S	6-7	84 mm ± 3 mm															
M	7-8	94 mm ± 3 mm															
L	8-9	105 mm ± 3 mm															
XL	9-10	113 mm ± 3 mm															
<b>Handschuhlänge</b>	≥ 240 mm																

**Vertrieb durch**

Peppler GmbH  
Marburger Str. 251  
35396 Gießen

**Telefon**

DE: 0641 95205-99  
AT: 01 47017-06  
CH: 044 68804-81

**Web**

www.peppler.de  
www.peppler.at  
www.peppler-swiss.ch

Praxishygiene. Einfach. Persönlich.

**peppler.de**



## | Information, Achtung und Gebrauchsanweisung

**Enthält Dithiocarbamate, bei Unverträglichkeit dagegen nicht verwenden. Enthält Restchemikalien, die allergische Reaktionen hervorrufen können. Enthält potentielle chemische Typ-IV-Allergene.**

Einige Handschuhe können weitere Bestandteile enthalten die bekanntermaßen bei empfindlichen Personen Allergien, einschließlich Reizungen und/oder allergische Reaktionen, auslösen können. Sollte dies der Fall sein, suchen Sie bitte umgehend einen geeigneten Arzt auf.

Puderfreie Nitril-Untersuchungshandschuhe sind Einweghandschuhe aus synthetisch hergestelltem Nitrillatex, die für medizinische Zwecke an der Hand getragen werden, um eine Barriere gegen potenziell infektiöse Materialien und andere Verunreinigungen zu bieten. Diese Handschuhe sollen auch vor Risiken im Zusammenhang mit dem Kontakt mit bestimmten Chemikalien und Mikroorganismen schützen, bei denen der Handschutz Priorität hat.

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 (außer in Fällen, in denen die Handschuhlänge gleich oder über 400 mm beträgt - wo auch die Manschette geprüft wurde) entnommen wurden 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 chemikalienbeständigen Handschuhen zu berücksichtigen ist.

Vor der Anwendung sind die Handschuhe auf Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck zu prüfen und auf jegliche Fehler oder Mängel zu überprüfen. Beschädigte Handschuhe nicht verwenden. Komponenten, die bei der Produktion verwendet werden, können allergische Reaktionen bei manchen Nutzern hervorrufen. Treten allergische Reaktionen auf, suchen Sie sofort ärztliche Unterstützung.

### **So ziehen Sie Handschuhe an**

Handschuh aus der Originalverpackung nehmen und auf Beschädigungen untersuchen.

Führen Sie die Hand ein und ziehen Sie die Manschette über das Handgelenk, bis er sicher sitzt.

#### **Vertrieb durch**

Peppler GmbH  
Marburger Str. 251  
35396 Gießen

#### **Telefon**

DE: 0641 95205-99  
AT: 01 47017-06  
CH: 044 68804-81

#### **Web**

[www.peppler.de](http://www.peppler.de)  
[www.peppler.at](http://www.peppler.at)  
[www.peppler-swiss.ch](http://www.peppler-swiss.ch)

**Praxishygiene. Einfach. Persönlich.**

**peppler.de**

## So ziehen Sie Handschuhe aus

Fassen Sie die Außenseite eines Handschuhs im Bereich der Handgelenke an. Streifen sie ihn ab und stützen sie ihn dabei auf links.

Den ausgezogenen Handschuh in der anderen Hand halten. Schieben Sie die Finger unter das Handgelenk des verbleibenden Handschuhs und entfernen Sie ihn, indem Sie ihn über die Hand rollen und über den ersten Handschuh stützen. Ausgezogene Handschuhe entsorgen

## | Lagerung, Entsorgung und Produktdetails

<b>Herstellungsland</b>	Malaysia	
<b>Haltbarkeit ab Herstellungsdatum</b>	5 Jahre	
<b>Inhalt</b>	Größen XS-XL: 100 Stück pro Spenderbox 10 Spenderboxen pro Transportkarton	
<b>Lagerung</b>	Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern, keine übermäßige Hitze und Sonneneinstrahlung. Lagerung bei Temperaturen bis 40°C.	
<b>Entsorgungshinweis</b>	Entsprechend den gültigen Vorschriften für das Handschuhmaterial entsorgen. Verunreinigte Handschuhe den örtlichen Vorschriften folgend für die entsprechende Substanz entsorgen.	

| Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unseren Qualitätsprodukten.

## Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an!

Unsere MedizinprodukteberaterInnen helfen Ihnen gerne weiter.

### Telefon:

**DE: 0641 95205-99**

**AT: 01 47017-06**

**CH: 044 688 04-81**

### E-Mail:

[info@peppler.de](mailto:info@peppler.de)

[info@peppler.at](mailto:info@peppler.at)

[info@peppler-swiss.ch](mailto:info@peppler-swiss.ch)



### Vertrieb durch

Peppler GmbH  
Marburger Str. 251  
35396 Gießen

### Telefon

DE: 0641 95205-99  
AT: 01 47017-06  
CH: 044 68804-81

### Web

[www.peppler.de](http://www.peppler.de)  
[www.peppler.at](http://www.peppler.at)  
[www.peppler-swiss.ch](http://www.peppler-swiss.ch)

Praxishygiene. Einfach. Persönlich.

**peppler.de**