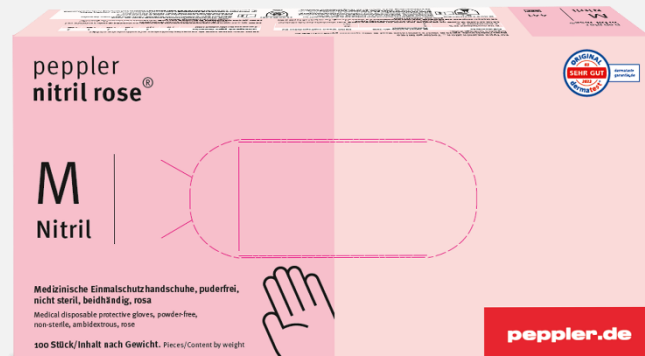




# Produktdatenblatt/Gebrauchsanweisung Medizinische Einmalhandschuhe



## peppler nitril rose®

441

### Produktbeschreibung

Medizinischer Einmalschutzhandschuh aus Nitril:  
rosa, Innenseite chloriniert, thiuramfrei, puderfrei, Rollrand, angeraute Fingerspitzen.



Latexfrei

### Verwendungszweck

Gem. Verordnung (EU) 2017/745: Medizinprodukt der Klasse I



Untersuchungshandschuhe aus Nitril,  
puderfrei, nicht steril, beidhändig tragbar.

Gem. Verordnung (EU) 2016/425: PSA Kat. III



Einmalschutzhandschuhe  
(zeitlich begrenzter Schutz gegen chemische Gefährdung)

### Normen

EN ISO 21420, EN 455, EN ISO 374, EN 16523

### Information und Kennzeichnung



Siehe Spenderbox und Zusatzinformationen

#### VERTRIEB DURCH

Peppler GmbH  
Marburger Str. 251  
35396 Gießen

#### TELEFON

DE: 0641-952 05-99  
AT: 01-470 17 06

#### WEB

www.peppler.de  
www.peppler.at

## Testergebnisse

Proteingehalt	nicht nachweisbar
AQL	1.5
Chemikalienbeständigkeit	Typ C
Reißkraft	≥ 6 N
Dermatest®	sehr gut

AQL  
1,5



## Gewicht und Wanddicke

Größe M (7-8): median 3.2 g ± 0.2 g

Handfläche: median 0.07 mm ± 0.02 mm

## Abmessungen (Handschuhbreite) und erhältliche Größen

XS	5-6	76mm ± 4 mm
S	6-7	86 mm ± 4 mm
M	7-8	98 mm ± 4 mm
L	8-9	107 mm ± 4 mm

Handschuhlänge ≥ 240 mm

## Lagerung

Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern, keine übermäßige Hitze und Sonneneinstrahlung.

Lagerung bei 5-40°C.



## Inhalt pro Spenderbox und Transportkarton (nach Gewicht)

Größen XS-L: 100 Stück pro Spenderbox

10 Spenderboxen pro Transportkarton

## Herstellungsland und Haltbarkeit ab Herstellungsdatum

Malaysia

5 Jahre

## Entsorgungshinweis



Entsprechend den gültigen Vorschriften für das Handschuhmaterial entsorgen. Verunreinigte Handschuhe den örtlichen Vorschriften folgend für die entsprechende Substanz entsorgen.

### VERTRIEB DURCH

Peppler GmbH  
Marburger Str. 251  
35396 Gießen

### TELEFON

DE: 0641-952 05-99  
AT: 01-470 17 06

### WEB

www.peppler.de  
www.peppler.at

**Zusatzinformationen**

Dieses Produkt wurde gemäß EN ISO 374-1:2016+A1:2018 und EN ISO 21420:2020 geprüft und erfüllt die folgenden Leistungsstufen:

Prüfchemikalie	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Permeationslevel	EN ISO 374-4:2019 Degradation (%)
K: Natriumhydroxid 40%	6	9,2
T: Formaldehyd 37%	4	27,2

EN ISO 374-1:2016  
Typ C



**Typ C:**

Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 1 gegen wenigstens eine Prüfchemikalie entsprechen.

Die Permeationslevel basieren auf Durchbruchzeiten gemäß EN ISO 374-1:2016+A1:2018 wie folgt:

Leistungsstufe gegen Permeation	1	2	3	4	5	6
Gemessene Durchbruchzeit (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

**EN ISO 374-4:2019:**

Die Degradationsstufen geben die Änderung der Durchstichfestigkeit der Handschuhe nach Kontakt mit der beanspruchenden Chemikalie an.

**EN 16523-1:2015+A1:2018:**

Die Permeation beschreibt den Bewegungsvorgang einer Chemikalie durch das Material des Schutzhandschuhs auf molekularer Ebene.

EN ISO 374-5:2016



Virus

Gepprüft auf Widerstand gegen Penetration gemäß EN ISO 374-2:2019

**Widerstand gegen Bakterien und Pilze: bestanden**

**Widerstand gegen Viren: bestanden**

Die Penetration wurde unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf die geprüften Proben.

**VERTRIEB DURCH**

Peppler GmbH  
Marburger Str. 251  
35396 Gießen

**TELEFON**

DE: 0641-952 05-99  
AT: 01-470 17 06

**WEB**

www.peppler.de  
www.peppler.at

**Information und Achtung**

**Enthält Restchemikalien, die allergische Reaktionen hervorrufen können.**

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 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 gegen Chemikalien beständigen Handschuhen zu berücksichtigen ist.

**Vor der Anwendung sind die Handschuhe auf jegliche Fehler oder Mängel zu überprüfen.**



**Nur für die einmalige Verwendung bestimmt.**

**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.

**So ziehen Sie Handschuhe aus**

Fassen Sie die Außenseite eines Handschuhs im Bereich der Handgelenke an. Streifen sie ihn ab und stülpen 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 stülpen.

Ausgezogene Handschuhe entsorgen.

**VERTRIEB DURCH**

Peppler GmbH  
Marburger Str. 251  
35396 Gießen

**TELEFON**

DE: 0641-952 05-99  
AT: 01-470 17 06

**WEB**

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

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit unseren Qualitätsprodukten.

**Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an!**

Unsere MedizinprodukteberaterInnen helfen Ihnen gerne weiter.

DE: 0641-95205-99

AT: 01-47017-06

E-Mail: [info@peppler.de](mailto:info@peppler.de)



peppler.de

**VERTRIEB DURCH**

Peppler GmbH  
Marburger Str. 251  
35396 Gießen

**TELEFON**

DE: 0641-952 05-99  
AT: 01-470 17 06

**WEB**

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