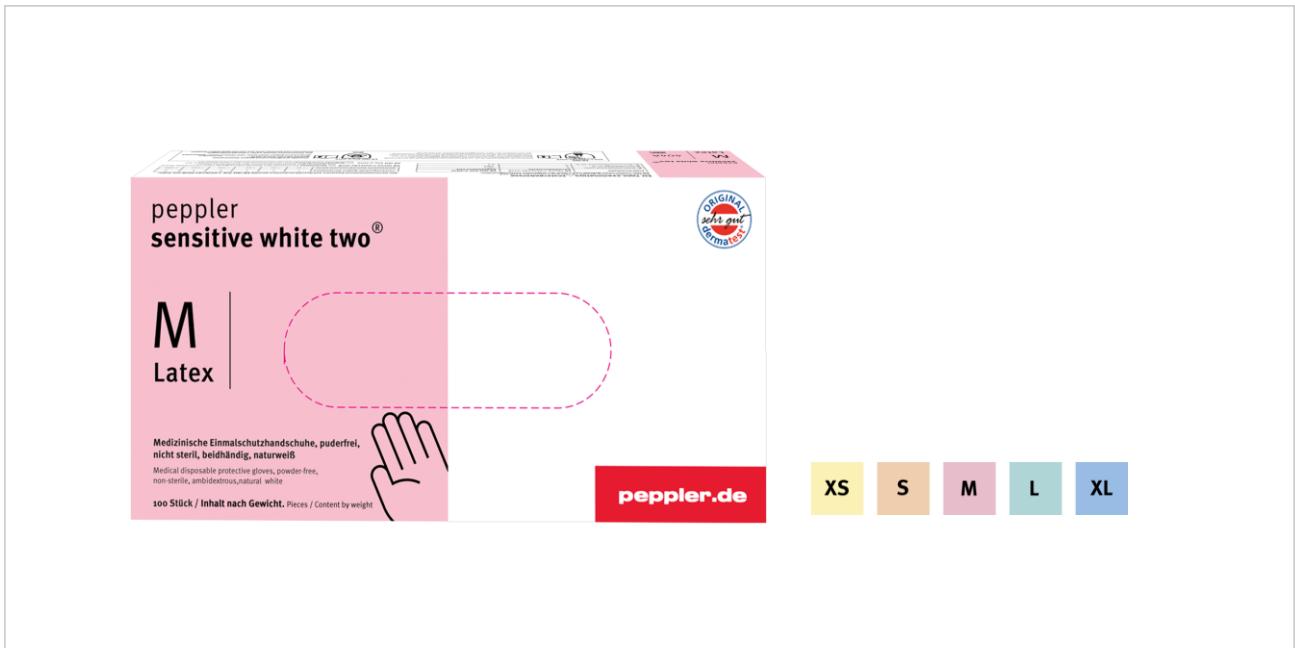


Produktdatenblatt/Gebrauchsanweisung Medizinische Einmalhandschuhe



peppler sensitive white two® | 404A

| Produktbeschreibung, Verwendungszweck und angewandte Normen

Medizinischer Einmalhandschuh aus **Latex**:

naturweiß, chloriniert, polymerbeschichtet, thiuramfrei, puderfrei, Rollrand, texturierte Fingerspitzen

<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">MD</div> <p>Medizinprodukt Klasse I Gem. Verordnung (EU) 2017/745</p> <hr/> <p>EN 455</p>	<div style="font-size: 2em; font-weight: bold; margin-bottom: 10px;">CE</div> <p>Persönliche Schutzausrüstung Kat. III Gem. Verordnung (EU) 2016/425</p> <hr/> <p>EN ISO 21420, EN ISO 374, EN 16523, ISO 16604</p>		
<p>Naturkautschuklatex ist enthalten oder anwesend</p>	<div style="text-align: center;">  </div>	<p>Nicht steril</p>	<div style="text-align: center;">  </div>
<p>Enthält potentielle chemische Typ-IV-Allergene</p>	<div style="text-align: center;">  </div>	<p>Nicht wiederverwenden / Zum einmaligen Gebrauch</p>	<div style="text-align: center;">  </div>

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

| Testergebnisse und physikalische Eigenschaften

AQL	1.5 Akzeptables Qualitätsniveau im Wasserdichtigkeitstest	AQL 1,5															
Chemikalienbeständigkeit	Typ B: Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens drei Prüfchemikalien entsprechen.	ISO 374-1:2016 TYP B  KTP															
Bakterien, Pilze und Viren	Geprüft auf Widerstand gegen Penetration gemäß EN ISO 374-2:2019 Widerstand gegen Bakterien, Pilze und Viren: bestanden	ISO 374-5:2016  VIRUS															
Lebensmittelkontakt	geprüft																
Dermatest®	sehr gut																
Proteingehalt	≤ 50 µg/g																
Restpudergehalt	≤ 2 mg																
Reißkraft	≥ 6 N																
Gewicht	Größe M (7-8): median 5.9 g ± 0.2 g																
Wanddicke	Handfläche: median 0.08 mm ± 0.03 mm																
Handschuhbreite und erhältliche Größen	<table border="1"> <tr> <td>XS</td> <td>5-6</td> <td>≤ 80 mm</td> </tr> <tr> <td>S</td> <td>6-7</td> <td>80 mm ± 10 mm</td> </tr> <tr> <td>M</td> <td>7-8</td> <td>95 mm ± 10 mm</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>8-9</td> <td>110 mm ± 10 mm</td> </tr> <tr> <td>XL</td> <td>9-10</td> <td>≥ 110 mm</td> </tr> </table>		XS	5-6	≤ 80 mm	S	6-7	80 mm ± 10 mm	M	7-8	95 mm ± 10 mm	L	8-9	110 mm ± 10 mm	XL	9-10	≥ 110 mm
XS	5-6	≤ 80 mm															
S	6-7	80 mm ± 10 mm															
M	7-8	95 mm ± 10 mm															
L	8-9	110 mm ± 10 mm															
XL	9-10	≥ 110 mm															
Handschuhlänge	≥ 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. Dieses Produkt enthält Naturkautschuklatex, der allergische Reaktionen, einschließlich anaphylaktischer Reaktionen, hervorrufen kann. 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 Latex-Untersuchungshandschuhe sind Einweghandschuhe aus Naturkautschuklatex, 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
www.peppler.at
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 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

| Lagerung, Entsorgung und Produktdetails

Herstellungsland	Thailand	
Haltbarkeit ab Herstellungsdatum	5 Jahre	
Inhalt	Größen XS-L: 100 Stück pro Spenderbox Größen XL: 90 Stück pro Spenderbox 10 Spenderboxen pro Transportkarton	
Lagerung	Kühl und trocken in der Originalverpackung lagern, keine übermäßige Hitze und Sonneneinstrahlung. Lagerung bei 10-30°C.	
Entsorgungshinweis	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

info@peppler.at

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

Praxishygiene. Einfach. Persönlich.

peppler.de