

# Domotherm® Untersuchungshandschuhe Nitril

Größe  
XL



Kostenlose Abgabe über die  
Pauschale für häusliche Pflege.  
Mit Hilfsmittelnummer: 54.99.01.1001

## Domotherm Untersuchungshandschuhe Nitril

100 STÜCK



blau, puderfrei, unsteril, Rollrand, beidhändig  
passend, für den Einmalgebrauch.

Dieses Medizinprodukt wurde unter Beachtung der Verordnung Persönliche Schutzausrüstung (EU) 2016/425 durch entsprechende Tests nach den Vorgaben der harmonisierten Normen EN ISO 374-1 & EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003+A 1:2009 und EN 455 entwickelt und produziert.

- Puderfrei – mikrogeraut
- Latex- und Proteinfrei
- Lebensmittelrecht
- Hautfreundlich – für Allergiker Typ I geeignet
- Frei von Thiuramen, Thioharnstoffen und Mercaptobenzothiazol (MBT)



1. Diese Information macht keine Angaben zur tatsächlichen Schutzdauer am Arbeitsplatz und zur Unterscheidung von Gemischen und reinen Chemikalien.
2. Die Penetration und der Widerstand gegen Chemikalien wurde unter Laborbedingungen an Proben beurteilt, die lediglich von der Handinnenfläche entnommen wurden (ausgenommen ist der Fall, bei dem der Handschuh 400 mm oder länger ist – in diesem Fall wird ebenfalls die Stulpe getestet) und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Chemikalien. Er kann anders sein, wenn die Chemikalie in einem Gemisch verwendet wird.
3. 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.
4. 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.
5. Vor der Anwendung sind die Handschuhe auf jegliche Fehler oder Mängel zu überprüfen.
6. Es sind keine möglichen Allergene im Handschuh, von denen bekannt ist, dass sie dem Träger schaden können.

Chemical Permeation (EN ISO 374-1:2016)	Level	Mean Degradation (EN374-4:2013)
40% Sodium Hydroxide	6	-4.3

Degradation levels indicate the change in Puncture Resistance of the glove after exposure to the challenge chemical.

EN ISO 374-1:2016 Classification Of Permeation Performance Level	
Measured Breakthrough time (min)	Permeation Performance Level
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Resistance against Bacteria and Fungi - PASS

Resistance against Viruses - not tested



EN ISO 374-1:2016/Typ B  
KTP



EN ISO 374-5:2016  
VIRUS

EU Type Examination and ongoing Conformity by Notified Body :  
PPE regulation 2016/425  
Assessment conduct by  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Meditrade GmbH  
Medipark 1  
83088 Kiefersfelden  
Germany



EU Type Examination and ongoing Conformity by Notified Body:  
PPE regulation 2016/425  
Assessment conduct by  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

PZN 17627921



2021-10

Vertreiber: UEBE Medical GmbH  
Bürgermeister-Kuhn-Straße 22  
97900 Kulsheim, Deutschland

**MD** Medizin-  
produkt

**UEBE**  
Germany est. 1890