

Domotherm® Untersuchungshandschuhe Nitril

Größe
M



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

Domotherm Untersuchungshandschuhe Nitril

100 STÜCK



Dieses Produkt entspricht der Verordnung (EU) 2017/745 über Medizinprodukte und der Verordnung (EU) 2016/425 über Persönliche Schutzausrüstung.

- Puderfrei
- Unsteril
- Latexfrei
- Lebensmittelecht
- Hautfreundlich – für Allergiker Typ I geeignet
- Beidhändig passend – mit Rollrand

1. Diese Information macht keine Angaben zur tatsächlichen Schutzdauer am Arbeitsplatz und zur Unterscheidung von Gemischen und reinen Chemikalien. 2. 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. 3. 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. 4. Vor der Anwendung sind die Handschuhe auf jegliche Fehler oder Mängel zu überprüfen. 5. Es sind keine möglichen Allergene im Handschuh, von denen bekannt ist, dass sie dem Träger schaden können. 6. Bewahren Sie das Produkt an einem kühlen, trockenen Ort auf. 7. Vermeiden Sie den Kontakt mit Ozon, starkem Licht, hohen Temperaturen und Feuchtigkeit.

Prüfnormen	
EN 455-1 / -2 / -3	Ja
EN 374-2 / -4 / -5	Ja
EN 1186	Ja
EN 420	Ja
EN 16523-1	Ja
EN 1186-1 / -9 / -14	Ja

EN ISO 374-1:2016 / Type B	EN ISO 374-5:2016
KPT	VIRUS

Test Chemical	EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Permeation Level	EN ISO 374-4:2013 Degradation (mean value)
K Sodium Hydroxide 40%	6	-38.4 %
P Hydrogen Peroxide 30%	2	17.6 %
F Formaldehyde 37%	5	46.6 %

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

Resistance against Bacteria, Fungi and

Lyncmed Medical Technology (Beijing) Co., Ltd
Room 1601, Building No 2, Zhubang 2000 Business Building
Balizhuang xili99, Chaoyang District, 100022
Beijing, PEOPLE'S REPUBLIC OF CHINA



Lyncmed Technology SRL
Via Procaccini Giulio Cesare 32 Cap
20154 Milano (MI), Italy



PZN 17247644

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

MD Medizinprodukt

UEBE
Germany est. 1890

2021-04