

Domotherm® Untersuchungshandschuhe Latex

Größe
XL



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

Domotherm Untersuchungshandschuhe Latex

weiß, 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
- Unsteril
- Optimale Griffsicherheit
- Bestes Anziehverhalten
- Hochelastisch und reißfest
- Lebensmittelrecht

100 STÜCK



Achtung: Dieses Produkt enthält Naturkautschuk-latex, welches allergische Reaktionen einschließlich anaphylaktischer Reaktionen auslösen kann.

Tests according to EN ISO 374-1:2016

Chemical Permeation	Level	Mean Degradation (%)
Sodium hydroxide 40 % (K)	6	-12.2
Chlorhexidine digluconate 4 %	6	0.7
Ammonium peroxide 25 % (O)	0	-101.6
Hydrogen peroxide 30 % (P)	3	-2.8
Formaldehyde 37 % (T)	6	-8.7

Permeation Performance Level	Measured Breakthrough Time (min)
1	> 10
2	> 30
3	> 60
4	> 120
5	> 240
6	> 480

Tested in accordance to EN ISO 374-5:2016
Protection against bacteria and fungi – Pass
Protection against viruses – Pass
Performance level: Level 2 (ISO 2859, AQL 1,0, G1)

Performance Level	AQL	Inspection Levels
Level 3	< 0,65	G1
Level 2	< 1,5	G1
Level 1	< 4,0	S4



EN ISO 374-1:2016/Typ B
KTP



EN ISO 374-5:2016
VIRUS


Fit for special purpose (Palm protection)

Hand Size	S	M	L	XL
Min. Length	230 mm	240 mm	250 mm	260 mm




Die bei der Herstellung von Handschuhen verwendete Komponenten können bei einigen Benutzern allergische Reaktionen hervorrufen. Wenn allergische Reaktionen auftreten, suchen Sie bitte sofort einen Arzt auf. EN 374-4:2013 Degradationsstufen zeigen die Veränderung der Durchstoßfestigkeit der Handschuhe nach Exposition gegenüber der Prüfchemikalie an. Die Penetrationsbeständigkeit wurde unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf die getesteten Proben.

1. Diese Information macht keine Angaben zur tatsächlichen Schutzdauer am Arbeitsplatz und zur Unterscheidung von Gemischen und reinen Chemikalien.
2. 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.

 Meditrade GmbH
Medipark 1
83088 Kiefersfelden
Germany

(Module B) and Module C2 ongoing conformity:
SATRA Technology Europe Ltd 2777, Bracetown
Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P, Ireland

 Comply to MDD 93/42/EEC – Class 1
2777 – Comply to PPE regulation (EU)
2016/425 Cat III

PZN 17627915



2021-10

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

 **MD** Medizin-
produkt

 **UEBE**
Germany est. 1890