

Produktdaten / Gebrauchsinformation

DOMETRA Nitril light

Untersuchungshandschuhe puderfrei

Produktbeschreibung

Puderfreier Einmal-Untersuchungshandschuh aus Nitril, hergestellt aus 100 % synthetischem Latex. Unsteril, beidhändig tragbar, zur einmaligen Verwendung. Chloriniert zum einfacheren Anziehen. Gute Passform, sicherer Halt, fingertexturiert für guten Grip. Hohe Reißfestigkeit und Dehnbarkeit, längerer Schaft mit Rollrand. Zur Verwendung im medizinischen Bereich, in der Pflege, im Labor und in der Lebensmittel-Verarbeitung.



Verwendungszweck

Medizinprodukt der Klasse I zum Schutz des Patienten vor Kontaminierung oder Infektion durch infektiöse Materialien, insbesondere vor Viren, Bakterien, infektiösem Blut und Körperflüssigkeiten. Nur zur Einmalverwendung.



Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zum Schutz des Anwenders vor Mikroorganismen (Bakterien, Pilze, Viren) und bestimmten chemischen Gefahren. Test und Kennzeichnung gemäß Verordnung (EU) 2016/425 sowie der anwendbaren harmonisierten Europäischen Standards.



Vor Gebrauch auf Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck prüfen, insbesondere beim Umgang mit Chemikalien (weitere Informationen siehe Webseite).

Klassifizierung

Medizinprodukt der Klasse I gem. Anhang VIII der Verordnung (EU) 2017/745
Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III gem. Verordnung (EU) 2016/425



Anwendungsbereich	Klassifizierung	Anwendbare Normen
MP	Klasse I	EN455-1, 2, 3 & 4
PSA	Kat. III Typ B	EN420+A1, EN ISO 374-1,2 & 4, EN ISO 374-5, EN 16523-1

Eine Konformitätserklärung kann angefordert werden unter info@dometra.de.

Prüfung auf Dichtigkeit gem. EN455-1 (AQL acceptable quality level $\leq 1,5$)



Leistungsbewertung gegen Gefahren durch Chemikalien und Mikro-Organismen gemäß EU-Prüfzertifikat von SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, County Meath, Dublin 15, Ireland (CE 2777)

Leistungsprüfung Permeation Chemikalien

- Level 2 n-Heptane (J)
- Level 6 - Natrium Hydroxide 40% (K)
- Level 5 – Formaldehyde 37% (T)
- Level 1 - Hydrogen Peroxide 30% (P)
- (Level gem. EN374-4:2013)



Leistungsprüfung Schutz vor Bakterien, Pilze und Viren

- Schutz gegen Bakterien und Pilze - Bestanden
- Schutz vor Viren - Bestanden



Benannte Stelle zur Konformitätsbewertung gem. Verordnung (EU) 2016/425, Anhang VIII (Modul D) SGS FIMKO OY (CE 0598), Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finland



Lagerung

Bei 5°C bis 40°C trocken und dunkel in der Originalverpackung lagern. Vor Ozon schützen. Unsachgemäße Lagerung vermindert Lebensdauer und Schutzwirkung.



ACHTUNG! Hergestellt aus Nitril. Frei von Natur-Latex. Inhaltsstoffe können allergische Reaktionen auslösen.



WARNUNG

Degradations-Level gem. EN374-4:2013 bewerten die punktuelle Resistenz des Handschuhs nach Einwirkung der Chemikalie. Dieser Wert zeigt nicht die tatsächliche Schutzdauer in Arbeitsumgebung oder Unterschiede zwischen gemischten und reinen Chemikalien. Die Testung erfolgte unter Laborbedingungen. Bitte immer prüfen, ob der Handschuh für die vorgesehene Verwendung geeignet ist! Im Zweifelsfall Chemikalien-Schutzhandschuhe verwenden!

Die Penetrations-Resistenz wurde unter Laborbedingungen getestet und bezieht sich nur auf die getesteten Proben.

Vor Gebrauch auf Schäden überprüfen. Beschädigte Handschuhe nicht verwenden! Handschuhe nicht mehrfach verwenden oder aufbereiten!

ENTSORGUNG: Benutzte Handschuhe können mit infektiösen oder gefährlichen Substanzen kontaminiert sein. Bitte gemäß den lokal geltenden Bestimmungen ordnungsgemäß entsorgen.

Artikelnummern / Größen

Art.Nr.	8949555	8949556	8949557	8949558	8949559
Größe	X-SMALL	SMALL	MEDIUM	LARGE	X-LARGE
Handgröße	6 - 7	7 - 8	8 - 9	9 - 10	10 - 11



Import und Vertrieb / Import and Distribution:

Dometra GmbH & Co. KG, Auf Pfuhlst 1, 66589 Merchweiler, Germany



www.dometra.de



Maxter Glove Manufacturing Sdn Bhd
Lot 6070, Jalan Haji Abdul Manan,
6th Miles Off Jalan Meru, 41050 Klang,
Selangor, Malaysia



Supermax Healthcare (Europe) Limited,
38 Main Street, Sword, Co. Dublin,
Ireland, K67 EOA2