

# Nitril Supreme

## Einmal-Untersuchungshandschuhe

- ◇ Blau
- ◇ Puderfrei, Latexfrei
- ◇ Zum einmaligen Gebrauch
- ◇ Beidhändig passend



### Nitril Supreme

Untersuchungs- und Schutzhandschuhe aus Nitril. Puderfrei, latexfrei, DEHP/DOP-frei, unsteril, texturiert. Nur für den einmaligen Gebrauch. Beidhändig passend.

**Hinweis:** Kontakt mit Lebensmitteln ist erlaubt. Konform mit MD-Verordnung (EU) 2017/745(Class I), EN455-1:2020, EN455-2:2015, EN455-3:2015, EN455-4:2009, PSA-Verordnung (EU) 2016/425(CAT III), EN ISO 21420:2020 und EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016.

Prüfen Sie die Handschuhe vor Verwendung auf etwaige Beschädigungen.

### Anwendung:

Das richtige An- und Ausziehen von Handschuhen ist eine Fähigkeit, die von Mitarbeitern des Gesundheitswesens und anderen, die Handschuhe verwenden, geübt werden muss. Das Anziehen muss einem bestimmten Ablauf folgen, um die Übertragung von Infektionen zu verhindern. Halten Sie Ihre Hände sauber, bevor Sie Handschuhe anziehen. Vermeiden Sie beim Ausziehen der Handschuhe, dass die Außenfläche der Handschuhe mit Ihrer Haut in Kontakt kommt, da die Oberfläche mit Blut und anderen Körperflüssigkeiten kontaminiert sein könnte. Vermeiden Sie das Anspannen der Handschuhe, da dadurch Verunreinigungen in Ihre Augen oder Ihren Mund oder auf Ihre Haut oder andere Personen in der Nähe spritzen können.

### Lagerung und Haltbarkeit:

3 - 5 Jahre.

Kühl und trocken lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

### Kategorie:

MD Verordnung: Medizinprodukt der Klasse I (EU) 2017/745

Persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Klasse III (EU)2016/425



ENISO21420:2020

PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (CAT III), EN ISO 21420:2020 und EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016 Dieses Produkt wurde gemäß EN 16523-1:2015 und EN ISO 374-4:2019 getestet und hat die folgenden Leistungsstufen erreicht:

getestete Chemikalien	EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type B Permeationswiderstand	EN ISO 374-4:2019 Degradation (Mittelwert)
K Natrium Hydroxide 40 %	6	-68,1 %
P Hydrogen Peroxide 30 %	2	30,5 %
T Formaldehyde 37 %	5	9,5 %

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Permeationsgrade basieren auf folgenden Durchdringungszeiten:

Leistungsstufe	1	2	3	4	5	6
Min. Durchdringungszeit (min)	>10	>30	>60	>120	>240	>480

EN ISO 374-4:2019 Abbaugrade geben die Veränderung der Durchdringungsfestigkeit der Handschuhe nach Kontakt mit der Chemikalie an.

### erhältliche Größen

Größe	Art.-Nr.	PZN	VE
Small 6 - 6,5	10010	15745349	10 x 100 St.
Medium 7 - 7,5	10011	15745355	10 x 100 St.
Largel 8 - 8,5	10012	15745384	10 x 100 St.
Extra-Large 9 - 9,5	10013	15745390	10 x 100 St.



Stand: 09.06.2022