

msafe Nitril

EINMAL UNTERSUCHUNGSHANDSCHUH, SCHWARZ

- puderfrei
- nicht steril
- links und rechts passend
- latexfrei



Beschreibung

Medizinischer Einmalschutzhandschuh aus Nitril: schwarz, Finger texturiert. Durch die leichte Qualität vermitteln sie ein natürliches Tastempfinden und einen hohen Tragekomfort.

Artikelnummer	288128	288129	288130	288131
Farbcode Box				
Größe	S 6-7	M 7-8	L 8-9	XL 9-10
Breite	≤ 85 mm ± 5	95 mm ± 5	110 mm ± 5	120 mm ± 5
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

Material Nitril (synth. Kautschuk); latexfrei

Pudering keine

Oberfläche angeraute Fingerspitzen

Passform beidhändig

Farbe schwarz

Reißfestigkeit ≥ 6,0 N

Wanddicke
 min 0,07 mm Stulpe
 min 0,08 mm Handfläche
 min 0,10 mm Fingerspitze

Verwendung **Gem. Verordnung (EU) 2017/745: Medizinprodukt der Klasse I**
 Untersuchungshandschuhe aus Nitril, ungepudert, beidseitig verwendbar, unsteril.

Gem. Verordnung (EU) 2016/425: PSA Cat. III
 Einmalschutzhandschuh

Normen: DIN EN 420, DIN EN 455, DIN EN 374-1:2016
 +A1:2018, EN 374-4:2019, EN 374-5:2016

Qualitätssicherung ISO 9001, ISO 13485

Lagerung Kühl und trocken lagern, keine übermäßige Hitze. Lagerung bei 10°-30° Grad.

Inhalt

Inhalt pro Spenderbox: 100 Stück
Inhalt pro Umkarton: 10 Dispenser

Information und Kennzeichnung



siehe Spenderbox

Entsorgungshinweis

Entsprechend den gültigen Vorschriften für das Handschuhmaterial entsorgen. Verunreinigte Handschuhe müssen entsprechend den Vorschriften für die entsprechende Substanz entsorgt werden.

Zusatzinformation

Dieses Produkt wurde gemäß **EN 16523-1:2015 und EN ISO 374-4:2019** geprüft und erfüllt die folgenden Leistungsstufen:

Prüfchemikalie	EN ISO 374-1:2016 +A1:2018/Type B Permeationslevel	EN ISO 374-4:2019 Degradation (Mittelwert)
K: Sodium Hydroxide 40%	6	-11,5%
P: Hydrogen Peroxide 30%	2	-9,5%
T: Formaldehyd 37%	3	+7,4%

Die Permeationslevel basieren auf Durchbruchzeiten gemäß **EN ISO 374-1:2016+A1:2018** wie folgt:

Leistungsstufe gegen Permeation	1	2	3	4	5	6
Gemessene Durchbruchzeit (min)	> 10	> 30	> 60	> 120	> 240	> 480

Typ B: Die Permeationsleistung muss mindestens Stufe 2 gegen wenigstens drei Prüfchemikalien entsprechen.

EN 374-4:2016: Die Degradationsstufen geben die Änderung der Durchstichfestigkeit der Handschuhe nach Kontakt mit der beanspruchenden Chemikalie an.

EN 16523-1:2015: Die Permeation beschreibt den Bewegungsvorgang einer Chemikalie durch das Material des Schutzhandschuhs auf molekularer Ebene.

Geprüft auf Widerstand gegen Penetration gemäß **EN 374-4:2019**

Widerstand gegen Bakterien und Pilze: **bestanden**

Widerstand gegen Viren: **bestanden**

Die Penetration wurde unter Laborbedingungen bewertet und bezieht sich nur auf die geprüften Proben.

Enthält Restchemikalien, die allergische Reaktionen hervorrufen können.

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

Der Widerstand gegen Chemikalien wurde unter Laborbedingungen an Proben beurteilt, die lediglich von der Handinnenfläche entnommen wurden und bezieht sich ausschließlich auf die geprüften Chemikalien. Er kann anders sein, wenn die Chemikalie in einem Gemisch verwendet wird.

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.

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.

Vor der Anwendung sind die Handschuhe auf jegliche Fehler oder Mängel zu überprüfen. Nur für die einmalige Verwendung bestimmt.