



OP-300 OPTY™ NITRIL-EINWEGHANDSCHUHE

Der OP-300 Opty™ ist ein 100 % puderfreier Nitril-Einweghandschuh. Er bietet durch eine spezielle Nitrilformulierung höchsten Komfort und dank der anatomischen Passform eine Reduzierung der Muskelermüdung.



Chemikalie	Level	Degradation, %
40 % Sodium Hydroxide (K)	6	-14,0
37 % Formaldehyde (T)	5	20,5

Level	1	2	3	4	5	6
Permeation/min.	10	30	60	120	240	480

* Die Handschuhe sind neu nach EN 455 für den medizinischen Gebrauch zertifiziert. Auf der Verpackung ist diese Norm noch nicht sichtbar. Bitte erfragen Sie bei Bedarf das Zertifikat.

OP-300 OPTY™

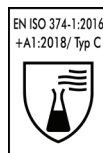
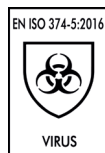
Die Einmalhandschuhe zeichnen sich durch eine hohe Beständigkeit gegen Degradation (Zersetzung) und Permeation (Durchdringung) von Chemikalien aus. Die anatomische Passform bietet höchsten Tragekomfort. Eine spezielle Nitrilformulierung sorgt für sehr gute Reißfestigkeit und Beweglichkeit. Langlebigkeit und hoher Durchstichschutz zeichnen diesen Handschuh ebenfalls aus.

Geeignet für Anwendungen in der Luftfahrt, der Elektroindustrie, mechanischer Industrie, in öffentlichen Einrichtungen, der Transportindustrie, der Lebensmittelindustrie und in medizinischen Bereichen.

Normen und Merkmale

- EN ISO 374:2016+A1:2018/Typ C
- EN ISO 374-5:2016 Virus
- EN 455 zertifiziert*
- für Lebensmittelkontakt geeignet
- Kategorie III - irreversible Risiken
- Material: Nitril
- Länge: 240 - 260 mm
- Farbe: blau/grau

Art.-Nr. 600210781 | Größen: 7-10 | VE/Box: 100 Stück | 5,95 €/Box
VE/Karton: 24 Bx.



Jesse Industrial Supply
Der PSA Spezialist im igefa-Verbund

Jesse Seesen
38723 Seesen - Triftstraße 33
Tel.: 05381 9470-0
E-Mail: info@jesseonline.de
www.jesseonline.de



www.igefa.de

Dies ist ein Angebot der Jesse GmbH & Co. KG. Die Lieferung ab einem Warenwert von 150 Euro ist frachtkostenfrei. Druckfehler bzw. Irrtümer und Änderungen sind vorbehalten. Es gelten unsere Liefer- und Zahlungsbedingungen unter www.jesseonline.de. © Fotos: Titelbild: AdobeStock_191844720, Wondergrip (Handschuh), Jesse (Box).