



Technisches Datenblatt

Bezeichnung:	Einweg Nitril-Untersuchungshandschuhe, puderfrei, blau = Artikel-Nr. 76.11.327 – 76.11.330 schwarz = Artikel-Nr. 76.14.307 – 76.14.310
Größen:	7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)
Material:	Nitrilkautschuk
Länge:	ca. 24 cm
Stärke:	Finger: min. 0,11 mm / Handfläche: min. 0,09 mm

CE-Kategorie / Qualitätssicherung:

Der oben genannte Artikel entspricht der Verordnung (EU) 2016/425, sowie den folgenden Normen EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-5:2016 und EN ISO 21420:2020.

Die EG-Baumusterprüfbescheinigung wurde ausgestellt von
SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland.
(Notified Body No. 2777)

Konformitätsbewertungsverfahren Modul C2 unter Überwachung der notifizierten Stelle
SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland.
(Notified Body No. 2777)

EN ISO 374-1:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Teil 1

TYP B

Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	CAS-RN	Level
K	Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	6
P	Wasserstoffperoxid 30 %	7722-84-1	2
T	Formaldehyd 37 %	50-00-0	5

EN ISO 374-5:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Teil 5
Schutzhandschuhe, die vor Bakterien und Pilzen schützen. Nicht gegen Viren getestet.



Lebensmittel

Handschuh ist in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1935: 2004 und ist für den kurzzeitigen, direkten Kontakt zu allen Arten von Lebensmitteln geeignet.

Eigenschaften

- mit Rollrand
- latexfrei, daher hypoallergen
- puderfrei
- angeraute Handinnenfläche
- Stich- und abriebfester als Latex- oder Vinylhandschuhe
- hervorragendes Tastempfinden
- Einsatzbereiche: ideal für die Lebensmittelverarbeitung und Labor