



Technisches Datenblatt

Bezeichnung: Einweg Latex-Untersuchungshandschuhe, puderfrei,
natur = Artikel-Nr. 76.11.317 – 76.11.321
blau = Artikel-Nr. 76.11.376 – 76.11.380
schwarz = Artikel-Nr. 76.14.707 – 76.11.711

Größen: 7, 8, 9, 10, 11

Material: Latex

Länge: ca. 24 cm

Stärke: Finger: min. 0,22 mm / Handfläche: min. 0,20 mm / Stulpe: min. 0,16 mm

CE-Kategorie / Qualitätssicherung:

Der oben genannte Artikel entspricht der Verordnung (EU) 2016/425, sowie den folgenden Normen EN ISO 374-1:2016, 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	3
T	Formaldehyd 37 %	50-00-0	6

EN ISO 374-5:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Teil 5

Schutzhandschuhe, die vor Bakterien, Pilzen und Viren schützen.



Lebensmittel

Handschuh ist in Übereinstimmung mit der Verordnung (EG) Nr. 1935: 2004 und ist für den kurzzeitigen, direkten Kontakt mit trockenen, wässrigen, sauren und alkoholhaltigen Lebensmitteln, sowie Milcherzeugnissen. Ein Kontakt mit solchen Lebensmitteln ist zulässig, denen gemäß Anhang III, Tabelle 2 der Verordnung (EU) Nr. 10/2011 ein Korrekturfaktor von mindestens 3 zugeordnet ist.

Eigenschaften

- mit Rollrand
- puderfrei
- angeraute Handinnenfläche
- Einsatzbereiche: ideal für die Lebensmittelverarbeitung, Labor und Medizin