

Technisches Datenblatt

Bezeichnung: Einweg Nitril-Handschuhe, puderfrei, Diamond
Artikel-Nr. 76.11.332 – 76.11.335

Größen: 7 (S), 8 (M), 9 (L), 10 (XL)

Material: Nitrilkautschuk

Länge: ca. 24 cm

Stärke: Finger: min. 0,08 mm / Handfläche: min. 0,07 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-Baumusterprüfung 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)

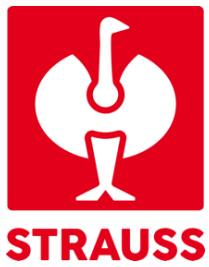
EN ISO 374-1:2016 - Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen Teil 1

TYP B

Kennbuchstabe	Prüfchemikalie	CAS-RN	Level
J	n-Heptan	142-82-5	2
K	Natriumhydroxid 40 %	1310-73-2	6
O	Ammoniak 25 %	1336-21-6	6
P	Wasserstoffperoxid 30 %	7722-84-1	4
T	Formaldehyd 37 %	50-00-0	5

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 zu allen Arten von Lebensmitteln geeignet.

Eigenschaften

- AQL 1.5
- mit Rollrand
- extra starkes Material
- latexfrei, daher hypoallergen
- puderfrei
- angerauter Handinnenfläche
- innovative Diamantstruktur für optimale Griffigkeit – auch bei Öl, Fett und Nässe
- stich- und abriebfester als Latex- oder Vinylhandschuhe
- hervorragendes Tastempfinden
- Einsatzbereiche: idealer Schutz bei handwerklichen Arbeiten in Industrie, KFZ, Bau und Landwirtschaft