



EINMALSCHUTZ- HANDSCHUHE



Gastronomie und lebensmittelverarbeitende Industrie



Gebäudereinigung



Industrie

Produktspezifikationen:

Material	synthetischer Nitril-Butadien-Kautschuk
Gesamtlänge (gemäß EN 420)	240 mm
Wanddicke (im Handflächenbereich einfach gemessen)	0,05 +/- 0,01 mm
Rand	gerollt
Oberfläche innen	puderfrei
Oberfläche außen	Fingerspitzen texturiert
Lagerung (ab Produktionsdatum)	3 Jahre

Verkaufseinheiten:

Farbe	Größe	Art.-Nr.	Inhalt
 blau	S (6-7)	2219102	100 Stk.
	M (7-8)	2219103	100 Stk.
	L (8-9)	2219104	100 Stk.
	XL (9-10)	2219105	100 Stk.

Einsatzbereich:

Dieser Einmalschutzhandschuh aus Nitril kann durch seine hohe Tastsensibilität und blaue Farbe insbesondere in der lebensmittelverarbeitenden Industrie eingesetzt werden, aber auch in der Gebäudereinigung. Durch den zuverlässigen Schutz vor Flüssigkeiten und der Übertragung von Keimen bietet er sich besonders bei Arbeiten mit Lebensmittelkontakt an.

Produkteigenschaften:

- beständig als Spritzschutz gegen Chemikalien, Reinigungsmittel und Flüssigkeiten
- besonders gute Tastsensibilität und hoher Tragekomfort
- anschmiegsame Passform
- gute Grifffigkeit durch angeraute Fingerkuppen
- latexfrei – empfohlen bei Latex-Allergien
- öl- und fettbeständig
- frei von Thiuramen und Mercaptobenzothiazol
- unsteril, pudrerfrei, beidseitig verwendbar

Einstufung:

- Schutzhandschuh gemäß PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Kategorie III - Schutz vor tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden
- Chemikalienbeständigkeit Typ B gemäß EN ISO 374-1:2016+A1:2018, d.h. Permeationsbeständigkeit > 30 Minuten bei mind. 3 Prüfchemikalien
- Widerstand gegen Bakterien, Pilze und Viren gemäß EN ISO 374-5:2016
- Medizinprodukt gemäß Verordnung (EU) 2017/745 (Klasse I)
- lebensmittelunbedenklich gemäß VO (EU) Nr. 1935/2004

Normenkonformität:

- EN 420, EN ISO 374-1, EN 16523-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 455 Teil 1-4

