



## EINMAL-SCHUTZHANDSCHUHE



Gastronomie und lebensmittelverarbeitende Industrie



Industrie

### Produktspezifikation

<b>Material</b>	synthetischer Nitril-Butadien-Kautschuk
<b>Gesamtlänge</b> (gemäß EN 420)	240 mm
<b>Wanddicke</b> (im Handflächenbereich einfach gemessen)	0,07 +/- 0,01 mm
<b>Rand</b>	gerollt
<b>Oberfläche innen</b>	puderfrei
<b>Oberfläche außen</b>	Fingerspitzen texturiert
<b>Lagerung</b> (ab Produktionsdatum)	3 Jahre

### Verkaufseinheiten:

Farbe	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt
schwarz	S (6-7)	2134077	17884173	100 Stk.
	M (7-8)	2134078	17884210	100 Stk.
	L (8-9)	2134079	17884233	100 Stk.
	XL (9-10)	2134080	17884262	100 Stk.

### Einsatzbereich:

Dieser Einmalschutzhandschuh aus Nitril kann durch seine sehr hohe Tastsensibilität und seine schmutzverbergende schwarze Farbe sowohl in der Gastronomie, in Lebensmittelverkaufenden Branchen als auch in der Automobilindustrie eingesetzt werden. Durch den zuverlässigen Schutz vor verdünnten chemischen Flüssigkeiten und der Übertragung von Keimen bietet er sich auch für den Friseur und Tätowierer an.

### Produkteigenschaften:

- beständig als Spritzschutz gegen Chemikalien, Reinigungsmittel und Flüssigkeiten
- öl- und fettbeständig
- sehr hohe Tastsensibilität
- hervorragende Passform
- gute Griffigkeit durch angeraute Fingerkuppen
- erhöhte Reißfestigkeit
- latexfrei – empfohlen bei Latex-Allergien
- frei von Thiuramen und Mercaptobenzothiazol
- unsteril, puderfrei, 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

