



## EINMAL-SCHUTZHANDSCHUHE -LONG-



Gebäudereinigung



chemische Industrie



körpernahe Dienstleistungen

### Produktspezifikation

<b>Material</b>	synthetischer Nitril-Butadien-Kautschuk
<b>Gesamtlänge</b> (gemäß EN 420)	300 mm
<b>Wanddicke</b> (im Handflächenbereich einfach gemessen)	0,09 +/- 0,01 mm
<b>Rand</b>	gerollt
<b>Oberfläche innen</b>	pudertfrei
<b>Oberfläche außen</b>	Fingerspitzen texturiert
<b>Lagerung</b> (ab Produktionsdatum)	3 Jahre

### Verkaufseinheiten:

Farbe	Größe	Art.-Nr.	PZN	Inhalt
blau	S (6-7)	2219106	18162737	100 Stk.
	M (7-8)	2219107	18162720	100 Stk.
	L (8-9)	2219108	18162708	100 Stk.
	XL (9-10)	2219109	18162683	100 Stk.

### Einsatzbereich:

Dieser Einmalschutzhandschuh aus Nitril ist für zahlreiche Anwendungen in der Gebäudereinigung, der lebensmittelverarbeitenden und der chemischen Industrie sowie für körpernahe Dienstleistungen geeignet. Durch die lange Stulpe und den hohen Schutz vor Chemikalien bietet er sich besonders im Umgang mit sauren und basischen Flüssigkeiten an.

### Produkteigenschaften:

- beständig als Spritzschutz gegen Chemikalien, Reinigungsmittel und Flüssigkeiten
- öl- und fettbeständig
- verlängerte Stulpe bietet extra hohen Schutz und verhindert das Hineinlaufen von Flüssigkeit
- gute Griffsicherheit durch angeraute Fingerkuppen
- sehr gute Elastizität für komfortablen Sitz
- latexfrei – empfohlen bei Latex-Allergien
- frei von Thiuramen und Mercaptobenzothiazol
- unsteril, pudertfrei, 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 Verordnung (EU) Nr. 1935/2004

### Normenkonformität

- EN 420 / EN ISO 21420, EN ISO 374-1, EN 16523-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 455 Teil 1-4

