



EINMAL-SCHUTZHANDSCHUHE -HIGH RISK-



Industrie



Gebäudereinigung



Chemische Industrie / Labor- und Forschungseinrichtungen

Produktspezifikation

Material	synthetischer Nitril-Butadien- Kautschuk	
Gesamtlänge (gemäß EN 420) min. 290 mm		
Wanddicke (im Handflächenbereich einfach gemessen)	0,20 +/- 0,01 mm	
Rand	gerollt	
Oberfläche innen	puderfrei	
Oberfläche außen	voll texturiert	
Lagerung (ab Produktionsdatum)	3 Jahre	

Verkaufseinheiten:

Farbe	Größe	ArtNr.	Inhalt
	S (6-7)	2219110	50 Stk.
blau	M (7-8)	2219111	50 Stk.
	L (8-9)	2219112	50 Stk.
	XL (9-10)	2219113	50 Stk.
	XXL (10-11)	2219114	50 Stk.

Einsatzbereich:

Dieser Chemikalienschutzhandschuh aus Nitril kann durch sein ausgewogenes Verhältnis von Sicherheit und Tastempfinden speziell in der Lebensmittel-, Elektro- und Computerindustrie, der chemischen Industrie, in Labor- und Forschungseinrichtungen sowie für Reinigungs- und Wartungsarbeiten eingesetzt werden. Durch den zuverlässigen chemischen Schutz bietet er sich besonders im Umgang mit sauren und basischen Flüssigkeiten an.

Produkteigenschaften:

- hoher Chemikalienschutz
- beständig gegen Öle, Fette und Lösungsmittel
- verlängerte Stulpe bietet extra hohen Schutz und verhindert das Hineinlaufen von Flüssigkeit
- extra starkes Material: robust und strapazierfähig mit einem angenehmen Tragegefühl
- besonders griffig durch die leicht angeraute Oberfläche
- latexfrei empfohlen bei Latex-Allergien
- frei von Thiuramen und Mercaptobenzothiazol
- unsteril, puderfrei, beidseitig verwendbar

Einstufung

- Schutzhandschuh gemäß EN 420 sowie PSA-Verordnung (EU) 2016/425,
 Kategorie III Schutz vor tödlichen Gefahren und irreversiblen Gesundheitsschäden
- Chemikalienbeständigkeit Typ A gemäß EN ISO 374-1:2016+A1:2018, d.h. Permeationsbeständigkeit > 30 Minuten bei mind. 6 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 374-1, EN 16523-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 455 Teil 1-4



















