

SCHUTZHANDSCHUHE



Spritz- und Chemikalienschutz
gute Griffsicherheit durch strukturierte Oberfläche
optimaler Schutz durch Extralänge - 330 mm

Produktspezifikation

Material	synthetischer Nitril-Butadien-Kautschuk (nicht steril)
Gesamtlänge (gemäß EN 420)	330 mm
Wanddicke (im Handflächenbereich einfach gemessen)	min. 0,38 mm
Oberfläche innen	velourisiert (Baumwolle)
Oberfläche außen	vollflächig texturiert
Lagerung (ab Produktionsdatum)	3 Jahre

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 und Pilze gemäß EN ISO 374-5:2016
- Mechanischer Schutz gemäß EN 388:2016
- Lebensmittelunbedenklichkeit gemäß VO (EU) Nr. 1935/2004



Verkaufseinheiten:

Farbe	Größe	Art. Nr.	Inhalt
grün	S (6-7)	2134141	1 Paar (Karton à 12x12 Paar)
	M (7-8)	2134142	1 Paar (Karton à 12x12 Paar)
	L (8-9)	2134143	1 Paar (Karton à 12x12 Paar)
	XL (9-10)	2134144	1 Paar (Karton à 12x12 Paar)

Einsatzbereich:

- bieten optimalen Schutz beim Hantieren mit Chemikalien, im Rahmen des gewerblichen Arbeitsschutz sowie in der professionellen Reinigung

Produkteigenschaften:

- Spritz- und Chemikalienschutz
- optimaler Schutz durch Extralänge
- gute Griffsicherheit durch strukturierte äußere Oberfläche
- vollanatomische Passform
- latexfrei - empfohlen bei Latex-Allergien

Gebrauchsanweisung:

Entnehmen Sie den Handschuh aus der Verpackung und ziehen Sie ihn gleichmäßig über die Hand. Vermeiden Sie dabei übermäßigen Zug am Handschuh, um Rissen und Beschädigungen vorzubeugen. Beachten Sie beim Ausziehen, dass mit gefährlichen Substanzen kontaminierte Handschuhe nicht mit bloßer Hand abgezogen werden!

Wichtige Hinweise:

Pflege: Diese Handschuhe können bei max. 30 °C mit einer Seifenlauge in der Handwäsche gewaschen und mit der Innenseite nach außen zum Trocknen aufgehängt werden.

Transport/Lagerung: Bei 10° bis 30°C trocken und dunkel in der Originalverpackung lagern. Vor Hitze, Feuchtigkeit, starkem Licht und Ozon schützen.

Entsorgung: Entsprechend der geltenden, lokalen Vorschriften entsorgen. Durch chemische Substanzen verunreinigte Handschuhe müssen entsprechend den Vorschriften für die betreffenden Chemikalien entsorgt werden.

Warnhinweise für den Anwender:

Die Handschuhe sowie die für die Erzeugung verwendeten Rohmaterialien sind für den Verwender bei sachgemäßer Verwendung harmlos. Rezeptur wird auf Anfrage weitergegeben. Vor Gebrauch auf Eignung für den vorgesehenen Verwendungszweck prüfen und auf Schäden kontrollieren, beschädigte Handschuhe nicht verwenden. Generell können Tests und Zertifikate nur als allgemeine Hinweise betrachtet werden und entbinden den Benutzer nicht von der Pflicht, sich vor der Verwendung zu vergewissern, dass der Handschuh seinen momentanen Schutzanforderungen entspricht.