

MERKMALE

- Hochwertiger Nitrilsynthesekautschuk bietet Weichheit und Komfort
- Leicht zu montieren mit glatter Oberfläche
- Strukturierte Fingerspitzen sorgen für zusätzlichen Halt
- Zusätzliche Festigkeit und Schutz
- Latexfrei

Blaue Nitril- Einweghandschuhe von RS PRO Größe 9,5 - XL puderfrei x 100

RS Best.-Nr. 184-6041



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Wir präsentieren die RS PRO puderfreien Nitrilhandschuhe. Diese hochwertigen Einweghandschuhe bieten Festigkeit, Haltbarkeit und Barrierschutz, die Hautkontakt verhindert, um eine Kontamination zu verhindern. Sie wurden für maximale Empfindlichkeit, Beweglichkeit und Komfort entwickelt und bieten eine erhöhte Elastizität und Flexibilität, um das Risiko von Ermüdung bei längerem Einsatz zu reduzieren. Diese RS PRO Nitrilhandschuhe sind ein unverzichtbares Teil der PSA (Personal Protective Equipment) und ermöglichen dem Träger, die Handschuhe einfach und mit zusätzlicher Sicherheit zu verwenden, dass sie geschützt sind.

Welche anderen Handschuhe sind in dieser RS PRO-Serie erhältlich?

Blau S-XL - [184-6038](#) (S), [184-6039](#) (M), [184-6040](#) (L), [184-6041](#) (XL)
 Schwarz S-XL - [184-6042](#) (S), [184-6044](#) (M), [184-6045](#) (L), [184-6046](#) (XL)

Allgemeine

Handschuhtyp	Chemikalienbeständig, Medizin
Handschuhgröße	9,5 - XL
Handschuhmaterial	Nitril
Farbe	Blau
Lebensmittelsicher	Ja
Gepudert	Puderfrei
Griffdesign	Strukturiert
Anzahl der Handschuhe	100
Anwendungen	Laboranalyse, chemische Industrie, Notdienste, Elektronik, Handhabung von Bauteilen, Pharmazeutika, Automobilindustrie, Maschinenbau, Lebensmittelverarbeitung und -zubereitung

Elektrische

Antistatisch	Schließer
---------------------	-----------

Zulassungen

Europäische Sicherheitsnorm	En 455 Teil 1 und 2 EN ISO 374-1:2016 Typ C (K > 480 Minuten) CE-Lebensmittelsicher
------------------------------------	---

<p>EN 374</p>  <p>Schutz vor chemischen Risiken</p>	<p>En 1186</p>  <p>Schutz für den Kontakt mit Lebensmitteln</p>	<p>ISO 374-5:2016</p>  <p>VIRUS</p> <p>Schutz vor Bakterien und Pilzen</p>
<p><input type="radio"/> DIN EN 374- Type A</p> <p><input type="radio"/> DIN EN 374- Type B</p> <p><input checked="" type="radio"/> DIN EN 374- Type C</p>	<p><input type="checkbox"/> DIN EN 1186</p>	<p><input type="checkbox"/> DIN EN 374-5:2016</p>

