

MERKMALE

- **Hochwertiger Nitrilsynthesekautschuk bietet Weichheit und Komfort**
- **Leicht zu montieren mit glatter Oberfläche**
- **Leicht zu montieren mit glatter Oberfläche**
- **Pulverfreie Beschichtung auf der Innenfläche**
- **Zusätzliche Festigkeit und Schutz an der Manschette**

Nitril-Einweghandschuhe RS PRO, schwarz, Größe 9 - L, puderfrei

RS Best.-Nr. 184-6045



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.

Einweg-Vinylhandschuhe 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 | 7 - S |
| Handschuhmaterial | Nitril |
| Farbe | Schwarz |
| 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> |

