

Chemische Schutzhandschuhe

Dermatril®

Einsatzgebiet

- Labor und Forschung
- chemische Industrie
- Lebensmittelindustrie
- Elektronikindustrie
- Computerindustrie
- Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Produktschutz

Eigenschaften

- Einmalschutzhandschuh
- sehr hohes Tastempfinden
- hervorragender Tragekomfort
- erhöhte Reissfestigkeit
- verbesserte Griffbarkeit durch Fingerspitzenrauhung
- gute Chemikalienbeständigkeit
- Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004
- FDA-zertifiziert



| | |
|---------------------------|---|
| Artikel-Nr. | 740 |
| Material | Nitril |
| Variante | Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert |
| Länge (mm) | 240 - 260 |
| Schichtstärke (mm) | 0,11 ±0,03 |
| Farbe | blau |
| Größe | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |
| Einstufung | Kategorie III |

Dermatril® P

Einsatzgebiet

- Labor und Forschung
- chemische Industrie
- Lebensmittelindustrie
- Elektronikindustrie
- Computerindustrie
- Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Produktschutz

Eigenschaften

- Einmalschutzhandschuh
- sehr hohes Tastempfinden
- hervorragender Tragekomfort
- erhöhte Reissfestigkeit
- verbesserte Griffbarkeit durch Fingerspitzenrauhung
- gute Chemikalienbeständigkeit
- Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004
- FDA-zertifiziert



| | |
|---------------------------|---|
| Artikel-Nr. | 743 |
| Material | Nitril |
| Variante | lange Stulpe, Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert |
| Länge (mm) | 270 - 290 |
| Schichtstärke (mm) | 0,2 |
| Farbe | blau |
| Größe | 6, 7, 8, 9, 10, 11 |
| Einstufung | Kategorie III |