



EINSATZGEBIETE

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

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- › Einmalschutzhandschuh
- › sehr hohes Tastempfinden ② ④
- › hervorragender Tragekomfort ②
- › gute mechanische Eigenschaften ④
- › erhöhte Reissfestigkeit ④
- › verbesserte Griffbarkeit durch Fingerspitzenrauhung ①
- › gute Chemikalienbeständigkeit ④

740

Artikel-Nr. Name	740 Dermatril®	741 Dermatril® L	742 Dermatril® LR	743 Dermatril® P
Material	Nitril	Nitril	Nitril	Nitril
Variante	Rollrand, Fingerkuppen gerauht, ungepudert	lange Stulpe, Rollrand, Finger- kuppen gerauht, ungepudert	lange Stulpe, Rollrand, Finger- kuppen gerauht, ungepudert	lange Stulpe, Rollrand, Finger- kuppen gerauht, ungepudert
Länge in mm	250±10	280±10	280±10	280±10
Schichtstärke in mm	0,11±0,03	0,11±0,03	0,11±0,03	0,2
Farbe	blau	blau	blau	blau
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10	6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III	Kategorie III	Kategorie III	Kategorie III

740



741



743



BESONDERHEITEN

- › naturlatexfrei
- › frei von allergieauslösenden Stoffen wie z.B. Thiuramen und Kolophonium
- › Zulassung für den Umgang mit Zytostatika
- › lackindifferent nach KCL-Hausnorm
- › 740, 741, 743 Einzelentnahme aus hygienischer Spenderbox
- › 740, 741, 743 passende Edelstahl-Spender-Box erhältlich
- › 740, 741, 743 Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- › 742 nach US-FED-STD 209E beträgt die Reinraumklasse 100 (0,5 m/Volumen)
- › 742 nach ISO 14644-1 erfüllen die Handschuhe ISO Class 2 (0,1 m/Volumen) und die GMP-Klasse beträgt A/B
- › 742 Reinraumverpackung
- › 742 siehe Seite 66

- ① Fingerkuppenrauhung
- ② ergonomische Passform
- ③ Einzelkennzeichnung
- ④ Spezialnitril

