



740

746

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**
- › erhöhte Reißfestigkeit **4**
- › verbesserte Griffbarkeit durch Fingerspitzenrauung **1**
- › gute Chemikalienbeständigkeit **4**
- › anschiessame Passform

Artikel-Nr. Name	740 Dermatril®	741 Dermatril® L	743 Dermatril® P
Material	Nitril	Nitril	Nitril
Variante	Rollrand, Fingerkuppen gerauht, ungepudert	lange Stulpe, Rollrand, Finger- kuppen gerauht, ungepudert	lange Stulpe, Rollrand, Finger- kuppen gerauht, ungepudert
Länge in mm	240 - 260	270 - 280	270 - 290
Schichtstärke in mm	0,11 ± 0,03	0,11 ± 0,03	0,2
Farbe	blau	blau	blau
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11	7, 8, 9, 10, 11	6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN388 EN374 EN374 000x	Kategorie III EN388 EN374 EN374 000x	Kategorie III EN388 EN374 EN374 000x JKL

740



743

**BESONDERHEITEN**

- › naturlatexfrei
- › frei von den allergieauslösenden Stoffen Thiuramen und Kolophonium
- › erfüllt die Anforderung der EN 455 für medizinische Untersuchungshandschuhe
- › Zulassung für den Umgang mit Zytostatika
- › virenbeständig nach ASTM F 1671:2007
- › Einzelentnahme aus hygienischer Spenderbox
- › passende Edelstahl-Spender-Box erhältlich
- › Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- › erfüllen die ESDS-Norm EN 61340-5-1 (Ableitfähigkeit)
- › 740, 741 silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
- › 743 Kleinverpackung (10 Stück) erhältlich als Art.-Nr. 746 (siehe kleines Foto)

- 1** Fingerkuppenrauung
- 2** ergonomische Passform
- 3** Einzelkennzeichnung
- 4** Spezialnitril

