



KCL Nitril-Einweghandschuh Dermatril® L741, nicht steril, puderfrei



Der Dermatril-Handschuh ist ein sehr hochwertiger Einweghandschuh aus Nitrilkautschuk. Diese Einmalhandschuhe haben ein sehr hohes Tastempfinden, einen hervorragenden Tragekomfort, eine erhöhte Reissfestigkeit sowie eine verbesserte Griffbarkeit durch die gerauten Fingerkuppen. Weitere Vorteile sind die gute Chemikalienbeständigkeit, die anschmiegsame Passform und der Rollrand. Der Handschuh erfüllt die Anforderungen der EN455 und ist ein Medizinprodukt im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG. Der Dermatril® 740 ist naturlatexfrei, beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika, virenbeständig nach ASTM F 1671:2007, hat eine silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Testverfahren) und ist aufgrund der RAL-Zulassung auch in der Lebensmittelbe- und -verarbeitung einsetzbar.

Einsatzbereiche

- Labor und Forschung
- Chemische Industrie
- Pharmaindustrie
- Lebensmittelindustrie
- Elektronikindustrie
- Computerindustrie
- Reinigungs- und Wartungsarbeiten
- Produktschutz

Chemikalienschutz : EN374:2003

Mechanische Risiken : EN388:2003 000X

Merkmale

Serie: Dermatril®

Typ: 741

Steril: Nein

Gepudert: Nein

Länge: 27 cm

Dicke: 0.11 mm

Farbe: Blau

Material: Nitril

Verpackung: Box mit 100 Stück

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1