

Produktfamilie

Dermatril

Einweg-Chemikalienschutzhandschuhe aus Nitril, Kategorie 3 (EN 374)



Artikel-Nummern & Bestellinformationen

| | Artikel-Nummern | Details DE |
|------|-----------------|--|
| | 740 | Dermatril 740 Mit dem Dermatril® 740 ist es KCL gelungen, einen Einmal-Schutzhandschuh gemäß EN374 zu entwickeln. Neben dem hohen Schutz gegen chemische und bakteriologische Kontamination weist der Dermatril® auch eine sehr gute mechanische Beständigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Einmalhandschuhen auf. Zudem ist er gemäß EU 1935/2004 für die Lebensmittelbe- und verarbeitung zugelassen. Alle Dermatril®-Einmalhandschuhe sind auf dem Handschuh nach den geltenden Normen gekennzeichnet - ohne Einbußen im Produktschutz, da die Kennzeichnung von innen vorgenommen wird. |
| | 741 | Dermatril L 741 Mit dem Dermatril® L 741 ist es KCL gelungen, einen Einmal- Schutzhandschuh gemäß EN374 zu entwickeln. Neben dem hohen Schutz gegen chemische und bakteriologische Kontamination weist der Dermatril® auch eine sehr gute mechanische Beständigkeit im Vergleich zu herkömmlichen Einmalhandschuhen auf. Der Dermatril® L 741 ist mit 28 cm Länge eine verlängerte Version des Dermatril® 740. Zudem ist er gemäß EU 1935/2004 für die Lebensmittelbe- und verarbeitung zugelassen. Alle Dermatril®-Einmalhandschuhe sind auf dem Handschuh nach den geltenden Normen gekennzeichnet - ohne Einbußen im Produktschutz, da die Kennzeichnung von innen vorgenommen wird. |
| Mall | 742 | Dermatril LR 742 Dermatril® LR 742 ist der Reinraum-Handschuh aus der Dermatril®-Familie: Dieser Nitril-Einmalhandschuh mit einer Länge von 28 cm ist geeignet für Reinräume der ISO Klasse 5 nach der EN ISO 14644-1 und entspricht den GMP-Klassen A und B. Verpackt zu 50 Stück im Beutel und ausgestattet mit den gleichen mechanischen und vor allem chemischen Beständigkeiten wie die Standardversion Dermatril® 740. |

Dermatril



743

Dermatril P 743

Dermatril® P 743 ist ein 28 cm langer Einmal-Schutzhandschuh nach EN 374 in einer Schichtstärke von 0,2 mm. Die chemische als auch die mechanische Beständigkeit sind im Vergleich zum Dermatril® 740 erhöht. Somit kann dieser Handschuh länger eingesetzt werden und bietet Schutz vor einem breiteren Spektrum an Gefahrstoffen. Dermatril® P 743 ist gemäß EU 1935/2004 für die Lebensmittelbe- und verarbeitung zugelassen.



759

SivoChem 759

Der SivoChem® 759 ist ein 40 cm langer Einmalschutzhandschuh aus Nitril, der Schutz gemäß EN 374 für den gesamten Unterarm bietet und durch sehr gutes Tastempfinden und hohen Tragekomfort ausgezeichnet ist.

Übersicht

Wichtige Funktionen

Die Produktreihe Dermatril umfasst pulverfreie Einweghandschuhe.

KOMFORT

Die glatte Oberfläche gewährleistet ein hervorragendes Tastgefühl. Die gepuderte Innenseite erleichtert das An- und Ausziehen des Handschuhs.

WIDERSTANDSFÄHIGKEIT

Nitril eignet sich besonders gut für fettige Einsatzbereiche und bietet eine höhere mechanische Beständigkeit als Latex. Widerstandsfähig gegen zahlreiche cytostatische Medikamente. Virusresistent gemäß EN61340-5-1

SICHERHEIT

Frei von natürlichem Latex Allergenen wie Thiuramen, Harz oder Silikon.

Empfohlene Branchen/Einsatzbereiche

• Chemie • Gastgewerbe • Medizin • Pharmaindustrie

Risiken

• Biogefährdung • Chemikalien • Kontamination

Normen und Vorgaben

- EN 42:23 Allgemeine Anforderungen
- EN 388:23 Mechanische Risiken
- EN 374 Chemische Risiken

Spezifikationen

Materialien

Nitril

Wartung/Reinigung

• Einweghandschuhe

Informationen zur Aufbewahrung

 Handschuhe sind in der Originalverpackung an einem kühlen, trockenen, staubfreien Ort aufzubewahren und vor Wärmequellen und direkter Sonneneinstrahlung zu schützen.

Schulung &

Verwender: Ste diese Produkte nicht zum Schutz vor mechanischen oder thermischen Risiken.

Dermatril

Zusatzinformationen

Beachten Sie die Bedienungsanleitung auf der Verpackung

© Honeywell International Inc.