

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105322, Marke:

## Eigenschaften



## Empfohlene Reinraumklassen

ISO  
GMP

## Material

- 

## Verpackung

- Box

## Produktvarianten

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105322,**

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105322BL10, Nitril-Handschuhe Dermatril 740**

Farbe: Blau; Größe: 10 / VE: 1000STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105322BL11, Nitril-Handschuhe Dermatril 740**

Farbe: Blau; Größe: 11 / VE: 1000STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105322BL6, Nitril-Handschuhe Dermatril 740**

Farbe: Blau; Größe: 6 / VE: 1000STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105322BL7, Nitril-Handschuhe Dermatril 740**

Farbe: Blau; Größe: 7 / VE: 1000STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105322BL8, Nitril-Handschuhe Dermatril 740**

Farbe: Blau; Größe: 8 / VE: 1000STK

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105322BL9, Nitril-Handschuhe Dermatril 740**

Farbe: Blau; Größe: 9 / VE: 1000STK

---

# Dermatril® 740






## EINSATZGEBIETE

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

## EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE



- › Einmalschutzhandschuh
- › sehr hohes Tastempfinden
- › hervorragender Tragekomfort
- › erhöhte Reißfestigkeit
- › verbesserte Griffigkeit durch Fingerspitzenrauhung
- › gute Chemikalienbeständigkeit
- › anschiessame Passform



Artikel-Nr.	740
Name	Dermatril® 740
Material	Nitril
Variante	Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert
Länge (mm)	240 - 260
Gesamtschichtstärke (mm)	0,11 ± 0,03
Farbe	blau
Größe	6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN 374-1/Typ B EN 374-5    KPT Virus



## BESONDERHEITEN

- › Inhalt 100 Stück
- › AQL < 0,65
- › naturlatexfrei
- › beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika
- › virenbeständig nach ASTM F 1671:2007
- › silikonfreie Handschuhoberfläche (Lackindifferenz, Automobil-Test-Verfahren)
- ›  Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- ›  Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004
- › Dieser Handschuh erfüllt die Anforderungen der EN 455.
- › Der Handschuh ist ein Medizinprodukt im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG.
- › passende Spenderbox zur hygienischen Einzelentnahme als Zubehör erhältlich

[www.kcl.de](http://www.kcl.de)  
[vertrieb@kcl.de](mailto:vertrieb@kcl.de)



by Honeywell

## KCL GmbH

Industriepark Rhön  
Am Kreuzacker 9  
36124 Eichenzell  
Deutschland  
Tel. +49 6659 87-300  
Fax +49 6659 87-155