

Dermatril® P 743

ART. NR. 743

CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE



EINSATZGEBIETE

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

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- > Einmalschutzhandschuh
- > sehr hohes Tastempfinden
- > hervorragender Tragekomfort
- > erhöhte Reißfestigkeit
- > verbesserte Griffbarkeit durch Fingerspitzenrauung
- > gute Chemikalienbeständigkeit
- > anschiessame Passform



Artikel-Nr.	743
Name	Dermatril® P 743
Material	Nitril
Variante	lange Stulpe, Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert
Länge in mm	270 - 290
Schichtstärke in mm	0,2
Farbe	blau
Größe	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Einstufung	Kategorie III EN 374 EN 374 JKL



BESONDERHEITEN

- > AQL < 0,65
- > naturlatexfrei
- > beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika
- > virenbeständig nach ASTM F1671:2007
- > Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- > Lebensmittelunbedenklichkeit nach EU 1935/2004
- > FDA-zertifiziert
- > Kleinverpackung (10 Stück) erhältlich
- > passende Spenderbox zur hygienischen Einzelentnahme erhältlich

- > Dieser Handschuh erfüllt folgende Anforderungen der EN 455:
 - EN 455-1:2001-01 komplett
 - EN 455-2:2011-05 komplett
 - EN 455-3:2007-03 5,3 Proteine, extrahierbar
 - EN 455-4:2009-12 5.2 beschleunigte Bestimmung der Haltbarkeitsdauer

Der Handschuh ist kein Medizinprodukt im Sinne der Richtlinie 93/42/EWG.

- > geprüft nach EN 388 (mechanische Risiken): 0 0 0 0
- > gute Ableitfähigkeit

HLD
CLEAN
CONSULT **hld**

VOTRE PARTENAIRE SUISSE

HLD Clean Consult SA +41 32 755 73 53
Champs Montants 14 b +41 32 755 73 55
CH-2074 Marin info@hld.ch

