Dermatril * P 743

ART. NR. 743



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 Griffigkeit durch Fingerspitzenrauung
- > gute Chemikalienbeständigkeit
- > anschmiegsame Passform

Artikel-Nr.	743 Dermatril * P 743	
Material	Nitril	
Variante	lange Stulpe, Rollrand, Fingerkuppen geraut, ungepudert	
Länge in mm Schichtstärke in mm	270 - 290 0,2	
Farbe Größe	blau 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11	
Einstufung	Kategorie III EH374 EN374 EN374 EN374 EN374	



- > AQL < 0,65
- > naturlatexfrei
- > beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika
- > virenbeständig nach ASTM F1671:2007
- > Lebensmitteltauglichkeit durch RAL-Zulassung
- עון Lebensmittelunbedenklichkeit > Lebenson L
- > 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 Bestim-

mung 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 SA Champs Montants 14 b CH-2074 Marin





info@hld.ch





