

## KCL Dermatril® P 743 Einweg-Chemikalienschutzhandschuh

aus Nitril, puderfrei, 50 Stück in der Box

KCL Dermatril® P 743 Einweg-Chemikalienschutzhandschuh

Art. Nr.: 10010743

### Honeywell



**EClass-Nummer:** 40011206

**Zolltarif-Nummer:** 61161080

**Ursprungsland:** China

**Farbe:** blau

**PSA-Kategorie:** III

**Produkt detektierbar:** Nein

**Material:** Nitril, 100% Nitril

**Beschichtung:** unbeschichtet

**EN 388:** 000X

**EN 388 Abriebfestigkeit:** 0

**EN 388 Schnittfestigkeit:** 0

**EN 388 Weiterreißfestigkeit:** 0

**EN 388 Durchstichfestigkeit:** X (nicht durchgeführt)

**EN ISO 374-1 gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 1:** J

**EN ISO 374-1 Chemikalienresistenz:** L, J, K

**EN ISO 374-5 gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen - Teil 5:** Bakterien und Pilze|Viren

**Lebensmittelkontakt:** Ja

**gepudert/puderfrei:** puderfrei

**EN 455:** Ja

Material: Nitril

Schichtstärke: ca. 0,2 mm

Länge: ca. 270 - 290 mm

Konformität:

- PSA CAT. III
- EN 374 (JKL)
- EN 374 VIRUS
- 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
- Geprüft nach EN 388 (mechanische Risiken): 000X
- geeignet für den Kontakt mit Lebensmitteln

Produkteigenschaften:

- sehr hohes Tastempfinden
- hervorragender Tragekomfort
- erhöhte Reißfestigkeit
- verbesserte Griffigkeit durch Fingerspitzenrauhung
- gute Chemikalienbeständigkeit
- anschmiegsame Passform

---

**Besonderheiten:**

- lange Stulpe, Rollrand, Fingerkuppen geraut
- ungepudert
- AQL < 0,65
- naturlatexfrei
- beständig gegen eine Vielzahl von Zytostatika
- virenbeständig nach ASTM F 1671:2007
- Lebensmitteltauglich/Lebensmittelenbedenklichkeit
- FDA-zertifiziert
- gute Ableitfähigkeit

**Einsatzbereiche:**

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