



### >> Verwendung (\*)

Die Einweg-Latexhandschuhe eignen sich für die Verwendung in Laboratorien, Krankenhäusern, für den Zusammenbau kleiner Teile, in der Pharmaindustrie ...

### >> Technische Daten

- ✓ **Ausführung:** Beschichteter Einweghandschuh ohne Trägermaterial.
- ✓ **Spezifikationen:**
  - Ungepuderter Handschuh.
  - Rollrand. - Nicht steril - Beidseitig tragbar. - AQL 1.5.
  - Länge: 240 mm.
  - Materialstärke: - Handfläche: 0,15 mm.
    - Mittelfinger: 0,18 mm.
    - Handgelenk: 0,12 mm.
  - Proteingehalt 150µg/g pro Handschuh. (modifizierte Lowry-Methode)
- ✓ **Material:** Latex.
- ✓ **Farbe:** Natur.
- ✓ **Größen:** 6/7 (S), 7/8 (M), 8/9 (L), 9/10 (XL).
- ✓ **Verpackungseinheit:** - Karton mit 10 Packungen.
  - Packung mit 100 Handschuhen (\*\*)

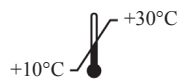


(\*\*) Mengenermittlung nach Gewicht

✓ Mehr unter: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

### >> Pluspunkte

- ✓ Qualität des Latex mit sehr geringem Proteingehalt.
- ✓ Ausgezeichnetes Tastgefühl dank der Feinheit des Latex und einer guten Elastizität.
- ✓ Beidseitig tragbar. Pflegefrei (Einwegartikel).
- ✓ Rollrand zur Vermeidung, dass Flüssigkeit auf den Arm oder das Handgelenk gelangt. Praktische und schützende Spenderbox.
- ✓ Für Ihre Sicherheit erfüllen alle diese Produkte strenge Qualitätskriterien und werden gemäß den Normen **ISO 9001** und **ISO 13485** hergestellt.



Dieses Produkt enthält Latex. Personen mit Latexallergie sollen daher seine Verwendung vermeiden.

### >> Konformität

Dieses Modell ist konform der Europäischen **Verordnung (EU) 2016/425 (\*\*\*)** über persönliche Schutzausrüstungen (PSA). Produkt der **Kategorie I**.

Die PSA unterliegt Konformität mit dem Baumuster auf der Grundlage einer internen Fertigungskontrolle (**Modul A**) gemäß Anhang IV (**Geringfügige Risiken**).

EU-Konformitätserklärung runterladen unter: <http://docs.singer.fr>

(\*\*\*) Anhang 1, Kategorie 1, b) : Kontakt mit schwach aggressiven Reinigungsmitteln oder längerer Kontakt mit Wasser.



Ihr Vertriebspartner **SINGER® SAFETY**

