

Technisches Datenblatt

SK-Versandgroßhandel
Catharinenstr. 6
25335 Elmshorn
Tel: 04121/2627970



SK-GRIP

Qualitätsmanagement
Wir sind zertifiziert EN ISO 13485
Medizinische Richtlinie 93/42 EWG

Rev.-Datum: 10.2012

Produktname: **SK-GRIP**
Latex- Einmal-Untersuchungshandschuh, puderfrei

Art.-Nr.: 50240 – 50244
Material: Naturlatex
Merkmale: unsteril, beidseitiger Rollrand
Größen: XS, S, M, L und XL
Oberfläche: griffige Struktur
Oberflächenbehandlung: Sensible Chlorierung und intensive Waschung

| Größe | Länge (mm / inch) | Materialdicke zwei Schichten in mm | | | | | | Breite (mm) |
|-------|-------------------------|---------------------------------------|------|------------|------|--------|------|----------------|
| | | Stulpe | | Handfläche | | Finger | | |
| | | min. | max. | min. | max. | min. | max. | |
| XS | 240/9,4" | 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.14 | 0.12 | 0.16 | 70 ± 10 |
| S | 240/9,4" | 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.14 | 0.12 | 0.16 | 80 ± 10 |
| M | 240/9,4" | 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.14 | 0.12 | 0.16 | 95 ± 10 |
| L | 240/9,4" | 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.14 | 0.12 | 0.16 | 111 ± 10 |
| XL | 240/9,4" | 0.10 | 0.12 | 0.11 | 0.14 | 0.12 | 0.16 | 120 ± 10 |

Physikalische Eigenschaften:

| vor künstlicher Alterung | |
|--------------------------|-------------|
| Zugfestigkeit | Elastizität |
| 26 Mpa. Min. | 900% Min. |

| nach künstlicher Alterung | |
|---------------------------|-------------|
| Zugfestigkeit | Elastizität |
| 21 Mpa. Min. | 850% Min. |

Reißfestigkeit vor Alterung: 9 Newton. Min.

Reißfestigkeit nach Alterung: 6 Newton. Min.

Proteingehalt µg/g < 20µ

Pudergehalt mg/Stück < 2.0 pro Handschuh

Verpackungseinheit: 100 Stück / Dispenser

10 Dispenser / Karton