

**DATENBLATT**  
**DERMAGRIP<sup>®</sup> ULTRA PLUS**  
**Puderfreier Latexfreier Untersuchungshandschuh, unsteril**

Bestellnummer	Größe: : XS S M L XL	D1400-28 D1401-28 D1402-28 D1403-28 D1404-28
Design und Merkmale	Beidhändig verwendbar, strukturierte Oberfläche an den Fingern und Rollrand	
Typ	Puderfreier und unsteriler Untersuchungshandschuh	
Material	100% Nitril (Acrylnitril-Butadien)	
Farbe	Blau	
Oberflächenbehandlung	Chlorinierung	
Puderrückstände (mg/Handschuh)	Max. 2	
Abmessungen (mm)	Größe: : XS S M L XL	<u>Breite der Handinnenfläche</u> <u>Länge (mm)</u> <80                                      Min. 270 80 ± 10                                  Min. 270 95 ± 10                                  Min. 270 110 ± 10                                 Min. 270 ≥110                                        Min. 270
Einfache Wandstärke (mm)	Finger Handinnenfläche Manschette	0.11 ± 0.02 0.08 ± 0.02 0.07 ± 0.02
Physikalische Eigenschaften	Zugfestigkeit (MPa) Dehnbarkeit (%) Reißkraft (N)	Vor Alterung      : min. 14      Nach Alterung      : min. 14 : min. 500                                : min. 400 : min. 6                                     : min. 6
Verpackung	200 Handschuhe (nach Gewicht) pro Dispenser (Ausnahme Gr. XL: 180 Handschuhe pro Dispenser) 10 Dispenser pro Versandkarton	
Handschuhmarkierung	Keine Markierung.	
Lotnummer	Struktur der Lotnummern: <b>YMMPPPPSS</b>  Y    = Verpackungsjahr MM = Verpackungsmonat P    = Interne Referenznummer SS   = Größe (00=XS, 01=S, 02=M, 03=L, 04=XL)	
Mindesthaltbarkeit	5 Jahre ab Produktionsdatum	
Qualitätsinspektion vor Verschiffung	Abmessungen Physikalische Eigenschaften 1000ml Wasserhaltetest Puderrückstand	N=13, Median N=13, Median G-I, AQL 1.5 N=5
Konformität des Produkts	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Medizinprodukt gemäß der Europäischen Richtlinie 93/42/EEC (CE Klasse I): EN455 Teile 1, 2, 3 &amp; 4</li> <li>• Persönliche Schutzausrüstung gemäß der Richtlinie 89/686/EEC (Kategorie III, getestet nach EN420:2003+AI:2009, EN374-2:2003, EN374-3:2003 und EN388: 2003), CE 0086</li> <li>• ASTM D6319</li> </ul>	
Qualitätssicherung	<ul style="list-style-type: none"> <li>• BS EN ISO9001</li> <li>• BS EN ISO13485 Qualitätssysteme</li> <li>• US FDA Quality System Regulation (QSR)</li> </ul>	

Die angegebenen Informationen dienen als Richtlinien der typischen Werte und Produkteigenschaften und sind nicht als tatsächliche Produktspezifikationen zu verstehen.