



NITRILITE® 93-301



NITRILITE® 93-301

NITRILITE®

Irreversible Risiken

Optimaler Arbeits- und Produktschutz

Beidhändig tragbare puderfreie Nitrilhandschuhe

Die Nitrilite®-Handschuhreihe von Ansell bietet drei Ebenen der Materialreinheit. Die in einem kontrollierten, puderfreien Umfeld hergestellten Handschuhe sorgen mit ihrem außergewöhnlich geringen Gehalt an Partikeln und Extraktionsstoffen für einen optimalen Produktschutz. Das zu 100% aus Nitrilpolymer bestehende Material vermeidet für den Anwender das Risiko von Latexallergien. Weitere Sicherheitsaspekte dieser Handschuhe sind ihre außergewöhnlich hohe Chemikalien- und Stichtfestigkeit. Diese Eigenschaften in Verbindung mit optimalen elektrischen Eigenschaften machen Nitrilite®-Handschuhe - von der Elektronikindustrie über Lackierarbeiten in der Autoproduktion bis hin zur Biotechnologie - zur idealen Wahl für ein breites Spektrum industrieller Anwendungen.

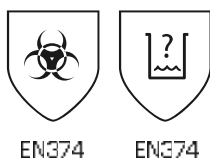
Empfohlene Anwendungsgebiete

Kritische Einsatzbereiche

- Biotechnologie
- Herstellung elektrischer/ elektronischer Geräte
- Lackierereien
- Haushaltsgeräte
- Herstellung von Halbleitern

Verpackungseinheit

Nitrilite®-Handschuhe werden in einem mit Reinräumen kompatiblen Doppelbeutel und einem ausgefütterten Versandkarton verpackt. 10 Hauptbeutel pro Karton, 1 000 Handschuhe pro Versandkarton. Das Modell 93-401: 50 Handschuhe in einem Vakuum versiegelten, unbedruckten PE-Beutel, zwei PE-Beutel à 50 Handschuhe in einem PE-Hauptbeutel. Alle Verpackungen sind mit einer Reinraumkompatiblen IPA-festen Druckfarbe bedruckt. Für einen optimalen Kontaminierungsschutz sind die Handschuhe in Doppelbeuteln verpackt. Die PE-Beutel sind mit einem einfachen Aufreißmechanismus versehen.



EN374

EN374

Art.-Nr.	Ausführung	EN-Größe	Länge	Farbe
93-301	Nitrilite® Ultra-Clean Plus. 800 part. / cm ²	5,5 - 6, 6,5 - 7, 7,5 - 8, 8,5 - 9, 9,5 - 10	305 mm	Natürliches Weiß.
93-311	Nitrilite®. 2,400 part. / cm ²			
93-401	Nitrilite® Silky Ultra-Clean. 400 part. / cm ² . Nachgereinigt. 'Silky' Formulation.	6 - 6,5, 7 - 7,5, 8 - 8,5, 9 - 9,5, 10 - 10,5		