



Nur zum Einmalgebrauch



Nitril



Spritzer



## Optimaler Arbeits- und Produktschutz

### BESCHREIBUNG

- Die Ansell Nitrilite®-Reihe bietet zwei 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.
- Außerdem bietet es eine außergewöhnlich hohe Chemikalien- und Durchstichfestigkeit.
- Diese Eigenschaften in Verbindung mit optimalen elektrischen Eigenschaften machen Nitrilite®-Handschuhe zur idealen Wahl für ein breites Spektrum industrieller Anwendungen: von der Elektronikindustrie über Lackierarbeiten in der Autoproduktion bis hin zur Biotechnologie
- 93-311: 2400 Part./cm<sup>2</sup>
- 93-401: 400 Part./cm<sup>2</sup>

### PRODUKTBESCHREIBUNG

Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Strukturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Wandstärke (mm)	93-311: 0.12 93-401: 0.11
Zusätzliche Leistungsmerkmale	93-311: Antistatisch 93-401: Silikonfrei
Farbe	Weiß
AQL	93-311: 2.5 93-401: 1.5
EN-Größen	93-311: 6.5 - 7.7.5 - 8.8.5 - 9.9.5 - 10 93-401: 6 - 6.5,7 - 7.5,8 - 8.5,9 - 9.5,10 - 10.5
Länge (mm)	305

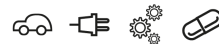
### VERPACKUNG

Nitrilite®-Handschuhe werden in einem mit Reinräumen kompatiblen Doppelbeutel und einem ausgefüllten Versandkarton verpackt. 10 Hauptbeutel pro Karton, 1000 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. 93-401 wird in einem Reinraum der Klasse 10 verpackt. 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.

## IDEALE EINSATZBEREICHE

- Montage von Haushaltsgeräten
- Biotechnologie
- Elektronikindustrie
- Lackier- und Spritzlackierarbeiten
- Halbleiterproduktion

## PRIMÄRINDUSTRIEN



## NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN374:2003	EN374:2003	EN ISO 374-1:2016 Type B	EN ISO 374-5:2016
		JKT	VIRUS

## KATEGORIE III

## ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE

93-311



Antistatisch

93-401



Silikonfrei