

NUR ZUM EINMALGEBRAUCH





ART. NR. #	TRÄGER- MATERIAL	BESCHICH- TUNGS- MATERIAL	GRIFFPROFIL	STULPENART	WANDSTÄ- RKE IN MM	PUDER- Frei	AQL	FARBE	EN-GRÖßE	LÄNGE (MM)	VERPACK- UNG
93-311	N.a	Nitril	Strukturierte Fingerspitzen	Rollrand	0.12	Ja	2.5	Weiß	6.5 - 7, 7.5 - 8, 8.5 - 9, 9.5 - 10	305	Siehe unten
93-401	N.a	Nitril	Strukturierte Fingerspitzen	Rollrand	0.12	Ja	1.5	Weiß	6 - 6.5, 7 - 7.5, 8 - 8.5, 9 - 9.5, 10 - 10.5	305	Siehe unten





Optimaler Arbeits- und Produktschutz

PRIMÄRINDUSTRIEN







IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Biotechnologie
- Elektronikindustrie
- Lackierwerkstätten
- Montage von Haushaltsgeräten
- Halbleiterproduktion

VERPACKUNG

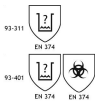
Nitrilite®-Handschuhe werden in einem mit Reinräumen kompatiblen Doppelbeutel und einem ausgefütterten Versandkarton verpackt. 10 Hauptbeutel pro Karton, 1000 Handschuhe pro Versandkarton.

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.

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 Eigenschäften 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./cm2 93-401: 400 Part./cm2



KATEGORIE III

Druckdatum: 01-02-2018

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03 http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

