



DE

• APP RN 100 STANDARD Einweg Nitrilhandschuhe CE

Die Nitrilhandschuhe APP garantieren beste Qualität und maximalen Schutz vor chemischen und mechanischen Faktoren beivollem Benutzungskomfort. Zu 100% aus Nitril hergestellt. Die Einweghandschuhe sind puderlos, wodurch sie die Übertragung chemischer Substanzen erschweren, keine Hautreizung verursachen und das Risiko der Verseuchung der Lebensmittel mit Maisstärke, die zum Pudern verwendet wird, beschränken.

Die Nitrilhandschuhe APP enthalten keinen Latex, Silikon, keine Wachse und Plastifikatoren, sind beidhändig, nicht steril und geruchlos.

VORTEILE:

- Eine zusätzliche Nitrilbeschichtung auf Fingerspitzen sichert ausgezeichnetes Feingefühl, manuelle Fertigkeit und verbessert den Griff. Aufgestreifte Manschette gewährleistet zusätzlichen Schutz bei Handwurzelgelenken, sichere Halterung und viel längere Lebensdauer.
- dreifach größere Beständigkeit gegen Durchbruch und das Zerplatzen im Vergleich mit Einweghandschuhen aus Latex oder PVC
 - hohe Beständigkeit gegen Zerplatzen:
 - vor Gebrauch: 16 Mpa (16N/mm)
 - die Mehrheit der am Markt erhältlichen Handschuhen besitzt 14 Mpa (14N/mm)

ANWENDUNG:

- Motorisierungsindustrie (Blechwerkstätten, Lackierbetriebe),
- Transport,
- Bauindustrie,
- Chemische Industrie,
- elektronische Industrie und Präzisionsindustrie,
- Lebensmittelverarbeitung und Dienstleistungen,
- Gärtnerei,
- Pharmazeutische Industrie (Labors),
- Rettungswesen.



Die Perforation an der Verpackung erleichtert das Öffnen des Kartons und Herausnehmen der Handschuhe.



Verstärkte Fingerspitzen (eine zusätzliche Schicht) erhöht die Haftung und verbessert die manuelle Geschicklichkeit des Benutzers.

Besserer Schutz und sicherer Sitz an den Handgelenken dank der gewickelten Manschette.

Class 1 Medical (Directive 93/42/EEC)
 EN 374 EN 374

 Cat 3 0120 Regulation (EU) 2016/425

Die Nitril-Handschuhe APP werden gemäß der Europäischen Richtlinie 0120 Regulation (EU) 2016/425 (Klasse 3 – vorgesehen für den Schutz vor höchstem Risikograd) und den europäischen Standards EN420 und EN374 gefertigt, die vor Mikroorganismen und chemischen Substanzen schützen.

APP Nr.	Produktname		Größe	Einzelverpackung	Sammelverpackung
090636	APP RN 100 STANDARD	Einweg Nitrilhandschuhe CE	S (7)	100 St.	10 x 100 St.
090637	APP RN 100 STANDARD	Einweg Nitrilhandschuhe CE	M (8)	100 St.	10 x 100 St.
090638	APP RN 100 STANDARD	Einweg Nitrilhandschuhe CE	L (9)	100 St.	10 x 100 St.
090639	APP RN 100 STANDARD	Einweg Nitrilhandschuhe CE	XL (10)	100 St.	10 x 100 St.

Technische Parameter des Produktes:	
Dicke von Manschette und Handteil	mind. 0,1 mm
Dicke von Fingerteil	mind. 0,13 mm
AQL	1,5 [EN374:2003]
Farbe	INDYGO



• **APP RN 100 STANDARD**
Einweg Nitrilhandschuhe CE

VERGLEICH DER PARAMETER VON APP-HANDSCHUHEN

APP Name	APP RN 100 Compact	APP RN 100 Standard	APP QUARTZ Q905 Extra Safe
Verpackung			
Material	nitril	nitril	nitril
Größe	S, M, L, XL	S, M, L, XL	L, XL
Gewicht von Handschuh [g]	3,45 g/szt. (+/- 0,2 g)	5,65 g/szt. (+/- 0,2 g)	7,70 g/szt. (+/- 0,2 g)
Dicke [mm]	0,05	0,1	0,14
Dicke im Fingerteil [mm]	0,08	0,13	0,17
Verpackung [St.]	100	100	100
AQL [EN374] *	1,5	1,5	1,5
Farbe	BLAU	INDIGOBLAU	BLAU

* akzeptables Qualitätsniveau – AQL – für die medizinische Handschuhe beträgt max. 1,5 (Dichtheitsgarantie von Material).
ACHTUNG: Wenn dieser Parameter an der Verpackung mit Handschuhen nicht angegeben wird, bedeutet das, dass der Dichtheitsparameter nicht erfüllt ist.



Alle Verpackungen mit APP-Handschuhen verfügen an der Unterseite der Verpackung über eine eingehende Bedienungsanleitung der Handschuhe und Vorsichtsmaßnahmen in fünf Sprachen



APP Nr.	Produktname	Größe	Einzelverpackung	Sammelverpackung
090636	APP RN 100 STANDARD	S (7)	100 St.	10 x 100 St.
090637	APP RN 100 STANDARD	M (8)	100 St.	10 x 100 St.
090638	APP RN 100 STANDARD	L (9)	100 St.	10 x 100 St.
090639	APP RN 100 STANDARD	XL (10)	100 St.	10 x 100 St.

Technische Parameter des Produktes:	
Dicke von Manschette und Handteil	mind. 0,1 mm
Dicke von Fingerteil	mind. 0,13 mm
AQL	1,5 [EN374:2003]
Farbe	INDYGO