

NITRIL HANDSCHUHE PEARL WHITE

Einweg-Untersuchungs- handschuhe aus Nitril

Nitril / Puderfrei / Lebensmittelecht / Unsteril /
Chemikalienschutzhandschuh EN 374 / weiß /
Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien

SPEZIFIKATIONEN

Material	Nitril
Puder	Ungepudert
Manschette	Umbördelt
Inhaltsstoffe	Thiuramfrei, keine Proteine enthalten
Design	Beidhändig
Oberfläche	Angeraute Fingerspitzen
Farbe	Weiß
Qualitätssicherung	EN 374 CATIII-Typ C; EN ISO 21420; EN 455 Teil 1-4; DIN EN ISO 13485:2021

ART.-NR. & GRÖSSEN

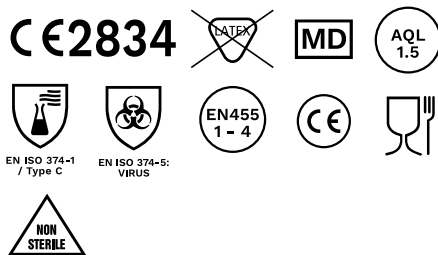
(Je 100 Stk.)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe
814924	MUNDO NITRILHAND- SCHUHE PEARL WHITE	L
814925	MUNDO NITRILHAND- SCHUHE PEARL WHITE	M
814926	MUNDO NITRILHAND- SCHUHE PEARL WHITE	S
814927	MUNDO NITRILHAND- SCHUHE PEARL WHITE	XS

VERPACKUNG

1 Karton	10 Boxen	100 Stk.
----------	----------	----------

KLASSIFIKATION



PRÜFPARAMETER

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	EN 455-2 Medianwert entspricht den Anforderungen	
Physikalische Eigenschaften	EN 455-2 Medianwert entspricht den Anforderungen	
1000-ml-Wasserdichtheitstest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	2,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

MAßE

Art.-Nr.	814927	814926	814925	814924
Größe	XS 5-6	S 6-7	M 7-8	L 8-9
Breite	70 ± 10 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Parameter	Vor d. Alterung	Nach d. Alterung
Reißkraft im Median (N)	min. 6,0	min. 6,0

MATERIALSTÄRKE

Messpunkte	Eine Lage (mm)
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	min. 0,05

CHEMIKALIENSCHUTZ

Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425
Baumusterprüfung (Modul B) & Modul C2
CCQS Certification Services Ltd, Blanchardstown Corporate Park, D15 AKK1,
Ireland (Notified Body 2834)

Prüfchemikalie	Permeationslevel EN ISO 374-1:2016	Degradation % EN374-4:2019
Natriumhydroxid 40% (K)	6	-5,3

HINWEIS: Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.

NITRIL HANDSCHUHE PEARL PINK

Einweg-Untersuchungs- handschuhe aus Nitril

Nitril / Puderfrei / Lebensmittelecht / Unsteril /
Chemikalienschutzhandschuh EN 374 / pink
Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien

SPEZIFIKATIONEN

Material	Nitril
Puder	Ungepudert
Manschette	Umbördelt
Inhaltsstoffe	Thiuramfrei, keine Proteine enthalten
Design	Beidhändig
Oberfläche	Angeraute Fingerspitzen
Farbe	Pink
Qualitätssicherung	EN 374 CATIII-Typ C; EN ISO 21420; EN 455 Teil 1-4; DIN EN ISO 13485:2021

ART.-NR. & GRÖSSEN

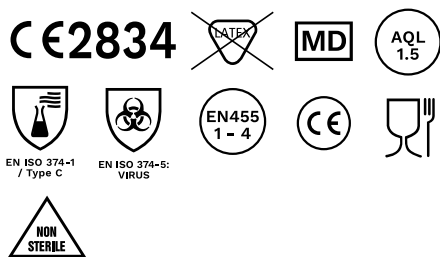
(Je 100 Stk.)

Art.-Nr.	Bezeichnung	Größe
814928	MUNDO NITRILHAND- SCHUHE PEARL PINK	L
814929	MUNDO NITRILHAND- SCHUHE PEARL PINK	M
814930	MUNDO NITRILHAND- SCHUHE PEARL PINK	S
814931	MUNDO NITRILHAND- SCHUHE PEARL PINK	XS

VERPACKUNG

1 Karton	10 Boxen	100 Stk.
----------	----------	----------

KLASSIFIKATION



PRÜFPARAMETER

Prüfkriterien	Prüfstufe	AQL
Maße	EN 455-2 Medianwert entspricht den Anforderungen	
Physikalische Eigenschaften	EN 455-2 Medianwert entspricht den Anforderungen	
1000-ml-Wasserdichtheitstest	G-1	1,5
Sichtprüfung auf größere Fehler	G-1	2,5
Sichtprüfung auf kleinere Fehler	G-1	4,0

MAßE

Art.-Nr.	814931	814930	814929	814928
Größe	XS 5-6	S 6-7	M 7-8	L 8-9
Breite	70 ± 10 mm	80 ± 10 mm	95 ± 10 mm	110 ± 10 mm
Länge	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm	≥ 240 mm

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Parameter	Vor d. Alterung	Nach d. Alterung
Reißkraft im Median (N)	min. 6,0	min. 6,0

MATERIALSTÄRKE

Messpunkte	Eine Lage (mm)
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	min. 0,05

CHEMIKALIENSCHUTZ

Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425
Baumusterprüfung (Modul B) & Modul C2
CCQS Certification Services Ltd, Blanchardstown Corporate Park, D15 AKK1,
Ireland (Notified Body 2834)

Prüfchemikalie	Permeationslevel EN ISO 374-1:2016	Degradation % EN374-4:2019
Natriumhydroxid 40% (K)	6	-5,3

HINWEIS: Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.