



PEARL Orange (460*)

Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

Nitril • latexfrei • puderfrei • orange • unsteril •

Chemikalienschutzhandschuh EN 374 •

Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien • lebensmittelecht

Spezifikationen:

Material: Nitril Puder: Ungepudert Inhaltsstoffe: Thiuramfrei, keine Proteine enthalten Manschette: Umbördelt Design: Beidhändig

Steril: Nein

Oberfläche: Angeraute

Fingerspitzen Farbe: Orange Qualitätssicherung: EN 374 CAT III - Typ C, EN 420; EN 455 Teil 1-4; EN ISO 13485:2016

Artikelnummer und Größe:

4601 | Extra Small 4602 | Small 4603 | Medium 4604 | Large 4605| Extra large

Verpackung:

100 Stück pro Box 10 Boxen pro Karton

Klassifikation:



















Prüfparameter

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

⟨¬ Maße

ArtNr.	4601	4602	4603	4604	4605
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L = 8-9	XL = 9-10
Breite	$76 \pm 4 mm$	$86 \pm 4 \text{mm}$	$98 \pm 4 \text{mm}$	$107 \pm 4 \text{mm}$	115 ± 4 mm
Länge	≥ 240 mm	≥240 mm	≥240 mm	≥240 mm	≥ 240 mm

← Materialstärke

Eine Lage (mm)
0.08 ± 0.02
0.12 ± 0.02

Physikalische Eigenschaften

Parameter	Vor der Alterung	Nach der Alterung
Zugfestigkeit (N)	min. 6.0	min. 6.0

⇔ Chemikalienschutz

Das Produkt entspricht der PSA-Verordnung (EU) 2016/425

Type-Examination (Modul B) & Modul C2

SATRA Technology Europe, Bracetown Business Park, Clonee, D15 YN2P Ireland (Notified Body 2777)

Prüfchemikalie

EN ISO 374-1:2016 EN374-4:2013 **Degradation** % Permeationslevel Natriumhydroxid 40% (K) 6 -78.9

⟨¬ Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung. Änderungen vorbehalten.





