

# Orange Pearl (460\*)

## Einweg-Untersuchungshandschuhe aus Nitril

Nitril • Puderfrei • Orange • Lebensmittelecht • Unsteril •  
Chemikalienschutzhandschuh EN 374 •  
Schutz vor Viren, Pilzen und Bakterien

### Spezifikationen:

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

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

### Materialstärke

Messpunkte	Eine Lage
Handfläche (in der Mitte der Handfläche)	0,08 ± 0,02 mm

### Physikalische Eigenschaften

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

### Chemikalienschutz

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

Type-Examination (Modul B) & Modul C2  
CCQS Certification Services Ltd, Blanchardstown Corporate Park, D15 AKK1, Ireland  
(Notified Body 2834)

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

### Hinweis

Die vorstehenden Angaben gelten für die Standardausführung.  
Änderungen vorbehalten.

