

# Handschuhe Nitril Unigloves Pink Pearl

## Pretty in Pink: Unsterile und puderfreie Nitrilhandschuhe



## Auf einen Blick

<b>Handschuhmaterial</b>	100% Synthetiklatex
<b>Ausführung</b>	unsteril
<b>Puder</b>	puderfrei
<b>Proteingehalt</b>	keine Proteine enthalten
<b>Farbe</b>	Pink
<b>Design</b>	beidhändig passend
<b>Innenfläche</b>	beschichtet
<b>Oberfläche</b>	Angeraute Fingerspitzen
<b>Gesamtlänge</b> gemäß EN 455-3	median 240 mm
<b>Wanddicke (doppelt)</b> im Handflächenbereich	median 0,07 mm
<b>Dichtheit gemäß EN455-1</b>	AQL 1,5
<b>Lagerfähigkeit in Originalverpackung</b>	3 Jahre
<b>Verfügbare Größen</b>	XS, S, M, L
<b>Qualitätssicherung</b>	EN 455
<b>Verwendungszweck</b> gemäß MDD 93/42/EWG gemäß PPE 89/686/EWG	Medizinprodukt Klasse I Einmal-Schutzhandschuh - PSA Kat. I (geringe Risiken)

## Produktinformationen

### Wichtigste Produktmerkmale:

- rosa
- unsteril
- puderfrei
- Rollrand
- mikrogeraute Handfläche
- hergestellt nach EN 455, T. 1-4
- AQL 1,5

## Produkteigenschaften

Art.Nr.	5801	5802	5803	5804
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L 8-9
Breite	76 ± 3 mm	84 ± 3 mm	94 ± 5 mm	105 ± 5 mm
Länge	min. 240 mm	min. 240 mm	min. 240 mm	min. 240 mm

### Anwendungsbereiche

Untersuchungen, Schutz vor Kreuzkontamination, einfache Pfllegetätigkeiten	empfohlen
Verbandwechsel, Umgang mit kontaminierten Material	nicht empfohlen
Umgang mit Lebensmitteln	nicht empfohlen
Reinigung/Flächendesinfektion/Instrumentendesinfektion mit verdünnten Lösungen (Einsatz als persönliche Schutzausrüstung der Kategorie I und II)	nicht empfohlen
Reinigung/Flächendesinfektion/Instrumentendesinfektion mit Konzentraten (Einsatz als persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III)	nicht empfohlen
Reinigung/Flächendesinfektion/Instrumentendesinfektion mit Konzentraten (Einsatz als PSA)	nicht empfohlen

### Produktrichtlinien und Hinweise

MPG (Richtlinien über Medizinprodukte)	Klasse I
PSA (persönliche Schutzausrüstung)	Kategorie I geringes Risiko
ASTM	Ja
EN 455	Ja
EN 420	Nein
EN 374-1, -2	Nein
EN 374-3	Nein
AQL (Prüfstufe G1)	1,5
Lebensmittel	Nein

### Produktzusammensetzung

100% Syntetiklatex

### Bestellinformationen

Typ	ArtNr	HerstellerNr	PZN	VE	Preis	Verordnungshinweis	Bestellmenge
XS	5801		0000000	100 Stck.	4,50 €	PB	
S	5802		0000000	100 Stck.	4,50 €	PB	
M	5803		0000000	100 Stck.	4,50 €	PB	
L	5804		0000000	100 Stck.	4,50 €	PB	

### Publikationen

## Kategorien und Normen

### PSA (persönliche Schutzausrüstung)

- Kategorie 1: Minimale Risiken: geringe Verletzungsgefahr, z.B. bei Reparaturarbeiten oder Schutz vor Schmutz
- Kategorie 2: Mittlere Risiken: erhöhte Verletzungsgefahr, z.B. Schutz vor mechanischen Gefahren
- Kategorie 3: Hohe Risiken: hohe Verletzungsgefahr, z.B. Schutz vor Chemikalien oder tödlichen Gefahren

### Übersicht Normen

- **EN 420** Allgemeine Anforderungen für Handschuhe
- **EN 388** Schutz gegen mechanische Risiken
- **EN 407** Schutz gegen thermische Risiken (Wärme und/oder Feuer)
- **EN 374** Schutz gegen Chemikalien und Mikroorganismen
- **EN 420** Diese Norm legt die für alle Schutzhandschuhe anzuwendenden Prüfverfahren fest. Zudem bestimmt sie allgemeine Anforderungen zu Gestaltungsgrundsätzen, Handschuhkonfektionierung und Widerstand des Handschuhmaterials gegen Wasserdurchdringung, Undurchlässigkeit, Komfort und Leistungsvermögen. Die Norm schreibt auch vor, wie der Hersteller sein Produkt kennzeichnen und welche Produktinformationen er liefern muss.
- **EN 421** Schutz gegen ionisierende Strahlen einschließlich Kontamination und Bestrahlung
- **EN 455** Medizinische Einmalhandschuhe
- **EN 511** Schutz gegen Kälte
- **CE-Kennzeichnung** Hochwertige Handschuhe tragen das CE-Zeichen nach der EU-Richtlinie 89/686/EWG über Persönliche Schutzausrüstung.
- **ASTM** International ist eine internationale Standardisierungsorganisation mit Sitz in West Conshohocken, Pennsylvania, USA. Sie veröffentlicht technische Standards für Waren und Dienstleistungen. Die Standardtestmethoden ASTM-F1671-07 gibt Auskunft über den Widerstand des Materials gegen Krankheitserreger, die über Blut übertragen werden, z.B. Viren. ASTM ist kein europäischer Standard, gibt aber relevante Informationen über die Materialqualität in Bezug auf Virendichtigkeit von Produkten.

### Typ-I-Allergie (Soforttyp-Allergie)

- Allergische Reaktion auf die im Naturlatex enthaltenen Proteine.
- Sofortreaktion: tritt innerhalb weniger Minuten ein.
- Ausgelöst durch das Einatmen latexhaltiger Staube.
- Folgen: Schnupfen, Juckreiz, gerötete Augen, Atemnot, Asthma oder ein lebensbedrohlicher anaphylaktischer Schock.

Gepuderte Latexhandschuhe, die Latexproteine transportieren, sind in Deutschland inzwischen zwar verboten. Dennoch sind 2 – 17 % aller in medizinischen Pflegeberufen Tätigen gegen Latex sensibilisiert! Die Schwere der Allergie zwingt nicht selten zu einem Berufswechsel.

### Typ-IV-Allergie (Latex-Kontaktallergie)

- Allergische Reaktion auf Latexproteine und verschiedene Chemikalien wie Oxidationsschutzstoffe, Vulkanisationsbeschleuniger, Farbstoffzusätze und Alterungsschutzmittel.
- Reaktion tritt nicht sofort, sondern nach 12 – 24 Stunden ein.
- Folge: Ekzeme an den Berührungsstellen.

**Ihre Bestellinformationen**

Ihre Kundennummer	
Firma / Praxis	
Ansprechpartner	
Straße	
PLZ / Ort	
Telefon / Fax	
Mail	

\_\_\_\_\_  
Stempel

\_\_\_\_\_  
Datum / Unterschrift

Anmerkungen: