

Handschuhe Nitril Unigloves Cobalt Pearl Blau

Puderfrei, unsteril, Rollrand:
Einmalhandschuhe aus Nitril



Auf einen Blick

Handschuhmaterial	100% Synthetiklatex
Ausführung	unsteril
Puder	puderfrei
Proteingehalt	keine Proteine enthalten
Handschuhform	Flach mit Rollrand
Farbe	Kobaltblau
Design	beidhändig passend
Innenfläche	beschichtet
Oberfläche	Angeraute Fingerspitzen
Gesamtlänge gemäß EN 455-3	median 240 mm
Wanddicke (doppelt) im Handflächenbereich	median 0,10 mm
Dichtheit gemäß EN455-1	AQL 1,5
Lagerfähigkeit in Originalverpackung	3 Jahre
Verfügbare Größen	XS, S, M, L
Qualitätssicherung	EN 450
Verwendungszweck gemäß MDD 93/42/EWG gemäß PPE 89/686/EWG	Medizinprodukt Klasse I Einmal-Schutzhandschuh - PSA Kat. I (geringe Risiken)

Produktinformationen

Untersuchungs- und Schutzhandschuhe für den Einmalgebrauch aus Nitril

Wesentliche Produktmerkmale:

- Material Nitril
- Farbe Kobaltblau
- puderfrei, unsteril, rollrand
- Chemikalienschutzhandschuh
- Lebensmittelzulassung

Produkteigenschaften

ArtNr	1011	1012	1013	1014	1015
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L 8-9	XL 9-10
Breite	75 ± 5 mm	80 ± 5 mm	95 ± 5 mm	110 ± 5 mm	≥ 110 mm
Länge	min. 240 mm	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

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% Synthetiklatex

Bestellinformationen

Typ	ArtNr	HerstellerNr	PZN	VE	Preis	Verordnungshinweis	Bestellmenge
XS	1011	1011	0000000	100 Stck.	4,50 €	PB	
S	1012	1012	0000000	100 Stck.	4,50 €	PB	
M	1013	1013	0000000	100 Stck.	4,50 €	PB	
L	1014	1014	0000000	100 Stck.	4,50 €	PB	
XL	1015	1015	0000000	100 Stck.	4,50 €	PB	

Publikationen

Kategorien und Normen

PSA (persönliche Schutzausrüstung)

- Kategorie 1: Minimale Risiken: gerine Verletzungsgefahr, z.B. bei Reperaturarbeiten 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: