

Handschuhe Latex Unigloves LANO-E GEL Pflege

Pflegende Untersuchungs- und
Schutzhandschuhe: puderfrei, unsteril, mit
Lanolin und Vitamin E



Auf einen Blick

Handschuhmaterial	Latex
Ausführung	unsteril
Puder	puderfrei
Proteingehalt	≤ 50 µg/g
Farbe	Weiß
Design	beidhändig passend
Innenfläche	Mit Vitamin E beschichtet
Oberfläche	Mikrorau Handfläche
Gesamtlänge gemäß EN 455-3	median 240 mm
Wanddicke (doppelt) im Handflächenbereich	median 0,14 mm
Dichtheit gemäß EN455-1	AQL 1,5
Lagerfähigkeit in Originalverpackung	3 Jahre
Verfügbare Größen	XS, S, M, L, XL
Qualitätssicherung	EN 455
Verwendungszweck gemäß MDD 93/42/EWG gemäß PPE 89/686/EWG	Medizinprodukt Klasse I Einmal-Schutzhandschuh - PSA Kat. I (geringe Risiken)

Produktinformationen

Der revolutionäre, neue Untersuchungshandschuh mit optimaler Schutzbarriere und beruhigender, pflegender Wirkung bei trockenen und rauen Händen. Eine der Hauptursachen für Kontaktdermatitis ist der Mangel an natürlichen Hautfetten. Die Haut wird durch das Schwitzen in den Handschuhen und das im Gesundheitswesen ständig erforderliche Händewaschen ausgelaugt. Der Fettmangel schwächt das Immunsystem der Haut, was Entzündungen und Zellschäden begünstigt. Bei längerem Tragen von Handschuhen und ständigem Händewaschen wird die Haut trocken und rau, somit anfälliger für diese berufsgefährdende Dermatitis. Doch damit ist nun Schluss! Sie können jetzt beim Tragen Ihrer Handschuhe dafür sorgen, dass die Haut nicht ausgelaugt wird bzw. ausgelaugter Haut wieder Fette zugeführt werden! Unser neues "LANO-E GEL" enthält "Lanolin", das dem menschlichen Hautfett am ähnlichsten ist. Darüber hinaus haben ist das Gel mit "Vitamin E" angereichert, um die Wundheilung und das Wachstum neuer, gesunder Haut zu fördern. Diese neuartige Kombination bietet Ihrer Haut nicht nur Feuchtigkeit, sie schützt auch auf natürliche Weise – und liefert gleichzeitig die gewünschte Barriere!

Wichtigste Produktmerkmale:

- unsteril
- puderfrei
- mit Lanolin und Vitamin E
- Rollrand
- Farbleitsystem
- mikrogeraute Handfläche
- doppelt chloriniert
- hergestellt nach EN 455, T. 1-4
- AQL 1,5

Produkteigenschaften

Art.Nr.	1901	1902	1903	1904	1905
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	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

Hochwertiges Naturlatex

Bestellinformationen

Typ	ArtNr	HerstellerNr	PZN	VE	Preis	Verordnungshinweis	Bestellmenge
XS	1901		0000000	100 Stck.	6,50 €	PB	
S	1902		0000000	100 Stck.	6,50 €	PB	
M	1903		0000000	100 Stck.	6,50 €	PB	
L	1904		0000000	100 Stck.	6,50 €	PB	
XL	1905		0000000	100 Stck.	6,50 €	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: