

Handschuhe Nitril Sempermed Sempercure Safe+ lange Stulpe

Untersuchungs- und Schutzhandschuhe mit
einer Länge von 300mm für den
Einmalgebrauch aus Nitril



sempermed
A MEMBER OF THE SEMPERIT-G

Auf einen Blick

Handschuhmaterial	Nitril-Butadien-Kautschuk
Ausführung	unsteril
Puder	puderfrei
Proteingehalt	keine Proteine enthalten
Handschuhform	Flach mit Rollrand
Farbe	Lavendelblau
Design	beidhändig passend
Innenfläche	beschichtet
Oberfläche	Mikrorau Handfläche
Gesamtlänge gemäß EN 455-3	median 300 mm
Wanddicke (doppelt) im Handflächenbereich	median 0,20 mm
Dichtheit gemäß EN455-1	AQL 1,5
Lagerfähigkeit in Originalverpackung	3 Jahre
Verfügbare Größen	XS, S, M, L, XL
Qualitätssicherung	EN 1041, ISO 15223, EN 420
Verwendungszweck gemäß MDD 93/42/EWG gemäß PPE 89/686/EWG	Medizinprodukt Klasse I Einmal-Schutzhandschuh - PSA Kat. III (zeitlich <u>begrenzter</u> <u>Schutz</u> gegen chemische Einwirkungen)

Produktinformationen

Das Plus an Sicherheit

Der Sempercure Safe+ bietet durch seine längere Stulpe ein Plus an Sicherheit und ist daher speziell für kritische Anwendungen geeignet, die einen zusätzlichen Barrierschutz für Handgelenk und Unterarm erfordern. Seine Extralänge von

300 mm macht ihn besonders im Umgang mit Risikopatienten und hautschädlichen Substanzen* zum Handschuh erster Wahl. Die Fin-gertexturierung und das weiche Material ermöglichen einen sicheren Griff und maximieren das Tastvermögen. Das hautfreundliche Nitril-Material hat gute mechanische Eigenschaften und ist frei von Phthalaten/Weichmachern als auch allergieauslösenden Latexproteinen. Damit ist der Sempercure® Safe+ für Typ-I Allergiker geeignet.

Ihre Vorteile auf einen Blick:

- Zusätzliche Sicherheit durch längere Stulpe, insbesondere für Handgelenk und Unterarm
- Hoher Spritzschutz durch Extralänge von 300mm?
- Ideal für den Umgang mit Flüssigkeiten und Chemikalien*
- Sicherer Griff und Optimales Tastempfinden dank Fingertexturierung
- Für TYP-I Allergiker geeignet, da Naturlatex-frei

Produkteigenschaften

Art.Nr.	34435	34436	34437	34438	34439
Größe	XS = 5-6	S = 6-7	M = 7-8	L 8-9	XL 9-10
Breite			keine Angaben		
Länge	min. 300 mm	min. 300 mm	min. 300 mm	min. 300 mm	min. 300 mm

Anwendungsbereiche

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

Produktrichtlinien und Hinweise

MPG (Richtlinien über Medizinprodukte)	Klasse I
PSA (persönliche Schutzausrüstung)	Kategorie III, komplexes Risiko
ASTM	Ja
EN 455-1 bis 4	Ja
EN 420	Ja
EN 374-1, -2	Ja
EN 374-3	Ja
AQL (Dichtheit gem. EN455-1)	1,5
Lebensmittelunbedenklichkeit	Ja

Produktzusammensetzung

100% Syntetiklatex

Bestellinformationen

Typ	ArtNr	HerstellerNr	PZN	VE	Preis	Verordnungshinweis	Bestellmenge
XS	34435	34435	7418582	100 Stck.	9,50 €	PB	
S	34436	34436	11540461	100 Stck.	9,50 €	PB	
M	34437	34437	11540478	100 Stck.	9,50 €	PB	
L	34438	34438	11540484	100 Stck.	9,50 €	PB	
XL	34439	34439	11540490	90 Stck.	9,50 €	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: