

GAMMEX® Latex

OPERATIONSHANDSCHUHE

Puderfreier OP-Handschuh aus Latex für eine außergewöhnliche Kombination aus Tragekomfort, Schutz und Tastsensibilität



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE:

- Das Ergebnis der speziellen Materialmischung ist ein weicher und gleichzeitig robuster OP-Handschuh.
- Hergestellt mit den speziellen Handschuhformen von Ansell für eine verbesserte Passform, einen erhöhten Tragekomfort und die Vermeidung einer schnellen Handermüdung
- Geformte Fingerpads erhöhen die Tastsensibilität der Fingerspitzen
- Zusätzliche Reinigungsverfahren bewirken nur geringe Rückstände von Latexproteinen und Beschleunigerchemikalien und minimieren dadurch das Risiko einer Typ-I-Latex- oder Typ-IV-Chemikalienallergie oder einer entsprechenden Sensibilisierung der Haut.
- Getestet für die Handhabung von Zytostatika und einem breiten Spektrum von allgemein in Krankenhäusern verwendeten Chemikalien*

WARNHINWEIS: Eine sichere Verwendung dieses Handschuhs von Personen mit einer Latexsensibilisierung wurde bisher noch nicht durch entsprechende Tests bestätigt. Dieses Produkt enthält Naturgummilatex, das allergische Reaktionen auslösen kann.

* Wenden Sie sich für Informationen über die jeweiligen Permeationszeiten der Zytostatika und weitere Empfehlungen an den Ansell-Kundendienst.

Empfohlen für

- An-/Ausziehen mit feuchten Händen
- Zusätzlicher Komfort bei langwierigen Eingriffen
- Getestet für die Handhabung von Zytostatika
- Ideal als Außenhandschuh bei einer Doppelbehandschuhung

INTEGRIERTE TECHNOLOGIEN



GAMMEX® Innovationen, die schützen

Inspiriert vom Innovationsgeist von Ansell halten die OP-Handschuhe der GAMMEX®-Reihe immer Schritt mit den Entwicklungen im Anforderungsprofil der Chirurgie. Einzigartige Materialmischungen, modernste Technologien, ergonomischer Tragekomfort und herausragende Schutzleistung, das alles sind Gründe, aus denen medizinisches Personal uns weltweit die Sicherheit seiner Hände anvertraut.

GAMMEX[®] Latex

OPERATIONSHANDSCHUHE

PRODUKTINFORMATIONEN

Material	Naturgummilatex
Puder Inhalt	Pudermfrei
Farbe	Naturfarben
Dicke	Standard
Manschetten-Stil	Gerade mit SUREFIT™-Technologie
Externe Handschuhoberfläche	Glatt mit mikrotextrierter Beschichtung
Interne Handschuhoberfläche	Polymerbeschichtung (DERMASHIELD™-Technologie)
Allergie-Prävention	Keine
Grip-Niveau	Mittel
Doppel Behandschuhung Empfehlung	Außenhandschuh
Getestet Zur Verwendung mit Chemotherapeutika	Ja, gemäß ASTM D6978 (nicht gelistet in der US FDA 510k)
Freiheit von Löchern (Inspektionsstufe I)	0.65 AQL
Steril	Ja
Produktstandards	AS/NZS 4179, ASTM D6978, ASTM F739, EN 16523-1, EN 455 1-4, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 10282, JIS T9107
Qualitäts-/Umweltnormen	EN 556, ISO 11137-Part 1, ISO 13485, ISO 14001, ISO 9001, Korean GMP
Verpackung	50 Paar/Schachtel; 4 Schachteln/Karton/Umkarton; 200 Paar/Karton/Umkarton
Haltbarkeit	3 Jahre
Lageranleitungen	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	Xanthogenpolysulphide, Natriumdibutylidithiocarbamat (SDBC), Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC)

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9	9.5
Bestellnummer	330048055	330048060	330048065	330048070	330048075	330048080	330048085	330048090	330048095

Wenden Sie sich für Bestellungen oder weitere Informationen bitte an Ihren Ansell-Ansprechpartner.

Nordamerika
Tel. (USA): +1 800 952 9916
Tel. (KANADA): +1-844-494-7854
E-Mail: insidesalesus@ansell.com
Sandel Tel (USA): 866 764 3327
Sandel email: sandel-cs@ansell.com

Mittel- und Südamerika
Tel.: +52 (442) 296 20 50
E-Mail: cslac@ansell.com
Brasilien
Tel.: + 55 11 3356 3100
E-Mail: luvas.medicas@ansell.com

Europa, Naher Osten und Afrika
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
E-Mail: info@ansell.eu

Asiatisch-Pazifischer Raum
Tel.: +603 8310 6688
E-Mail: apac.medical@ansell.com

Indien
Tel.: +91 22 38124500
E-mail: info.india@ansell.com
Australien und Neuseeland
Tel.: +61 3 9270 7270
E-Mail: protection@ap.ansell.com
China
Tel.: +86(21) 3827 5005
Email: infochina@ansell.com