

GAMMEX® PI Hybrid

OPERATIONSHANDSCHUHE

OP-Handschuh aus einer Polyisopren-/Neopren-Mischung, die das Beste beider Materialien vereint: außergewöhnlicher Tragekomfort und herausragende Strapazierfähigkeit



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE:

- Polyisopren-/Neopren-Mischung für einen hochwertigen latexfreien OP-Handschuh, der einen mit Latex vergleichbaren Komfort mit einer großen Strapazierfähigkeit verbindet.
- Halbtransparenter Handschuh mit anatomischer Passform; ideal geeignet als Außenhandschuh bei Doppelbehandschuhung; farbiger Unterhandschuh für schnelles, einfaches Erkennen von Handschuhbeschädigungen
- Latexfrei zur Vermeidung von Typ-I-Latexallergien
- Handschuh ohne Zink-2-Mercaptobenzothiazol (ZMBT-frei), Diphenylguanidin (DPG-frei) und Cetylpyridiniumchlorid (CPC-frei) - minimiert die Gefahr einer Typ-IV-Chemikalienallergie und Hautreizung

Empfohlen für

- Einfaches Erkennen von Beschädigungen des Handschuhs
- Schutz des medizinischen Mitarbeiters oder Patienten vor eine Typ-I-Latexallergie
- Ideal als Außenhandschuh bei einer Doppelbehandschuhung

INTEGRIERTE TECHNOLOGIEN



GAMMEX® Innovationen, die schützen

Inspiziert 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[®] PI Hybrid

OPERATIONSHANDSCHUHE

PRODUKTINFORMATIONEN

Material	PI (Polyisopren), Neopren (Polychloropren)
Puder Inhalt	Pudernfrei
Farbe	Naturfarben
Dicke	Standard
Manschetten-Stil	Rollrand mit SUREFIT™-Technologie
Externe Handschuhoberfläche	Glatt mit mikrotextrierter Beschichtung
Interne Handschuhoberfläche	Polymerbeschichtung (DERMASHIELD™-Technologie)
Allergie-Prävention	Latex (Typ I)
Grip-Niveau	Mittel
Doppel Behandschuhung Empfehlung	Außenhandschuh
Getestet Zur Verwendung mit Chemotherapeutika	Ja, gemäß ASTM D6978 und US FDA
Freiheit von Löchern (Inspektionsstufe I)	0.65 AQL
Steril	Ja
Produktstandards	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D6978, ASTM D7160, ASTM F739, EN 16523-1, EN 374-2 and -4, EN 420:2003 + A1:2009, 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
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	Zinkdibutylthiocarbamat (ZDBC), Zinkdiethylthiocarbamat (ZDEC), Natriumdibutylthiocarbamat (SDBC), Xanthogenpolysulphide

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Bestellnummer	340063055	340063060	340063065	340063070	340063075	340063080	340063085	340063090

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