

ENCORE® Latex Ortho

OPERATIONSHANDSCHUHE

OP-Handschuh aus Latex, mit besonders dickem Handschuh-Material, der sich besonders für chirurgische Eingriffe in Verbindung mit elektrischen Werkzeugen und Knochenfragmenten eignet.

HAUPTMERKMALE UND VORTEILE:

- Für herausragenden Schutz durchschnittlich 50 % dicker als die puderfreien OP-Standardhandschuhe aus Latex von Ansell
- Stark texturiertes Griffprofil für sicheres Führen von Instrumenten unter trockenen und feuchten Bedingungen
- Die auf der DERMASHIELD™-Technologie basierende Innenschicht ermöglicht ein müheloses Anziehen mit trockenen und feuchten Händen und Wechseln während der Operation.

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.

Empfohlen für

- Alle chirurgischen Verfahren, insbesondere hochriskante Eingriffe in der Orthopädie, Traumatologie und Kardiologie
- Verstärkter Nassgriff
- An-/Ausziehen mit feuchten Händen

INTEGRIERTE TECHNOLOGIEN

A.R.T.
Pinhole Barrier Technology

DERMASHIELD™
Donning Aid Technology



ENCORE® Vertrauen und Leistungsfähigkeit

Dieser Handschuh genießt größtes Vertrauen bei Chirurgen, OP-Pflegepersonal und chirurgisch-technischen Assistenten, die neben einem optimalen Schutz auch höchste Ansprüche an Fingerbeweglichkeit, Tragekomfort, Griffsicherheit und ihre eigene Leistungsfähigkeit stellen.

ENCORE[®] Latex Ortho

OPERATIONSHANDSCHUHE

PRODUKTINFORMATIONEN

Material	Naturgummilatex
Puder Inhalt	Pudernfrei
Farbe	Braun
Dicke	Ortho
Manschetten-Stil	Rollrand mit SUREFIT™-Technologie
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Fingerspitzen und Handfläche
Interne Handschuhoberfläche	Polymerbeschichtung (DERMASHIELD™-Technologie)
Allergie-Prävention	Keine
Grip-Niveau	Hoch
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
Produktstandards	ASTM D3577, ASTM D6978, EN 16523-1, EN 374:2003, EN 388:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN 455 1-4, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, ISO 10282
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	Zinkdiethyldithiocarbamat (ZDEC), Zinkdibutylidithiocarbamat (ZDBC)

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
Bestellnummer	330106060	330106065	330106070	330106075	330106080	330106085	330106090

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