

ERGONOMIC SURGICAL GLOVES



ENCORE® LATEX UNDERGLOVE®

STÄRKE UND BARRIERESCHUTZ VON HOHER QUALITÄT BEI EINGRIFFEN, DIE EINE DOPPELTE BEHANDSCHUHUNG ERFORDERN

Der puderfreie Operationshandschuh ENCORE® Latex Underglove® aus Latex ermöglicht eine außergewöhnlich große Fingerbeweglichkeit und Tastsensibilität. Er überzeugt durch eine herausragende Stärke und einen wirksamen Barriereschutz bei Eingriffen, die eine doppelte Behandschuhung erfordern. Seine extrem geringe Wandstärke ermöglicht selbst bei einer doppelten Behandschuhung eine hohe Tastsensibilität.

Dank seiner hautfreundlichen, rehydrierenden HydraSoft®-Technologie speichert der ENCORE® Latex Underglove® die Feuchtigkeit, gibt sie an die Haut ab und pflegt diese trotz langer Tragezeiten und eines häufigen Kontakts mit Handreinigungsmitteln und scharfen Desinfektionsmitteln.

Dieser Handschuh mit integrierter SureFit™-Technologie von Ansell, die ein Abrollen der Stulpe verhindert, und der sich durch eine ungewöhnlich niedrige Wandstärke auszeichnet, bietet medizinischem Personal einen herausragenden Barriereschutz.

Der ENCORE® Latex Underglove®, der für das sofortige Erkennen einer Beschädigung des Überhandschuhs oder eine doppelte Behandschuhung allgemein unter einem anderen Handschuh getragene wird, ist mit einer gegen Desinfektionsmittel auf Alkoholbasis resistenten Polyurethan-Innenbeschichtung versehen, die wir eine weitere Schutzschicht zwischen Haut und Latex wirkt.

Darüber hinaus zeichnet sich dieser Handschuh durch einen sehr niedrigen Proteingehalt (30 $\mu g/g$ oder weniger an wasserextrahierbarem Protein) aus. Seine spezifische Latexmischung, für die eine geringere Menge an Beschleunigerchemikalien verwendet wird, minimiert das Risiko von Hautreizungen.



PRODUKTBESCHREIBUNG

Material Naturkautschuklatex

Farbe Blaugrün Form Anatomisch

Manschette SureFit™ technology: Rollrand

mit Haftrand

Oberfläche Mikrotexturiert, chloriert und

silikon-spray

Innenfläche Polyurethanbeschichtung und

Moisturizer: HydraSoft®-

Beschichtung

GRÖßE / BESTELLNUMMER

5.5	330113055	6	330113060
6.5	330113065	7	330113070
7.5	330113075	8	330113080
8.5	330113085	9	330113090

Die Handschuhe der ENCORE®-Reihe wurden für Chirurgen, OP-Pflegekräfte und chirurgisch-technische Assistenten konzipiert und entwickelt, die bei Operationen von einem Handschuh eine hohe Ebene an natürlicher Passform, Fingerbeweglichkeit und Tragekomfort erwarten. ENCORE®-Handschuhe bieten die Art von Schutz, die während eines Eingriffs das Vertrauen des Trägers stärkt und einen optimalen Tragekomfort bietet.

Puderfreier steriler Operationshandschuh aus Naturkautschuklatex

MP-Klasse IIa

Registrierungs-behörde: British Standards Institution (0086): Medizinprodukt (MP)

Lesen Sie in zutreffenden Fällen bitte sorgfältig die dem Produkt beigefügte Gebrauchsanleitung. Nur zum Einmalgebrauch. Steril bei ungeöffneter und unbeschädigter Verpackung. Dieses Produkt enthält Naturgummilatex, das allergische Reaktionen bis hin zu einem anaphylaktischen Schock auslösen kann.

Ref-27646-20170104

Ansell ist ein weltweit führender Anbieter von herausragenden Gesundheits- und Arbeitsschutzlösungen, die das menschliche Wohlbefinden steigern. Mit Niederlassungen in Amerika, Europa und Asien und weltweit mehr als 13 000 Mitarbeitern bestätigt Ansell seine weltweit führende Position sowohl in den Märkten für industrielle und medizinische Handschuhe als auch im Bereich Sexualhygiene und Wohlbefinden. Ansell konzentriert sich auf vier wesentliche Geschäftsbereiche: Medical Solutions (Schutzprodukte für das Gesundheitswesen), Industrial Solutions (Schutzprodukte für die Industrie), Specialty Markets (Lösungen für Spezialmärkte) und Sexual Wellness (Schutzprodukte für Sexualhygiene und Wohlbefinden). Information über Ansell und seine Produkte: www.ansell.eu.



Riverside Business Park, Block J Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03 http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu



ENCORE®

Ergonomic Surgical Gloves

TECHNISCHES DATENBLATT

ENCORE® Latex Underglove®

Puderfreier steriler Operationshandschuh aus Naturkautschuklatex

Ausgabedatum 04-01-2017

PRODUKTBESCHREIBUNG

Naturkautschuklatex Material Blaugrün Farbe

Anatomisch

Manschette SureFit™ technology: Rollrand mit Haftrand Oberfläche Mikrotexturiert, chloriert und silikon-spray Innenfläche Polyurethanbeschichtung und Moisturizer:

HydraSoft®-Beschichtung

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Wandstärke	Finger	0,190	
(einwandig) Typische	Handfläche	0,180	
Durchschnittswerte (mm)	Manschette	0,130	
Mindestlänge (mm)	295		
Wandstärke (Durchschnittswerte)	Vor Alterung	Nach Alterung	
Dehnbarkeit (%)	000	872	
	906	012	

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Verpackung 4 x 50 Paar / 200 Paar pro Karton

Mindesthaltbarkeit

Vor direktem Sonnenlicht schützen. Kühl und Lagerung trocken lagern. Nicht in der Nähe von

Ozonquellen (z. B. elektrischen Geräten)

lagern.

BESTELLNUMMERN

Größe /	5.5	330113055	6	330113060
Bestellnummer	6.5	330113065	7	330113070
	7.5	330113075	8	330113080
	8.5	330113085	9	330113090

EIGENSCHAFTEN UND VORZÜGE

- Einfaches An-/Ausziehen, gute Eignung als Doppelhandschuh
- Erhöhter Schutz in Kombination mit einem anderen Handschuh
- Speichert Feuchtigkeit und führt diese der Haut zu
- Blaugrün

HERSTELLUNG UND SICHERHEITSSTANDARDS

Wasserhaltetest AQL (Mikrolöcher) Gemäß EN 455-1: Inspektionsebene I

AQL 1,5 Vor der Freigabe: Inspektionsebene I AQL

Vor der Verpackung: Inspektionsebene I AQL 0,65

Proteingehalt Sehr gering: Typische Ergebnisse < 30 μg/g Modified Lowry und HLPC (EN 455-3)

Pyrogene Frei von Pyrogenen gemäß ISO 10993-11 Primäre Keine Einstufung als primär hautreizend gemäß FHSA-Richtlinien 16 CFR 1500 Hautreizungen

Hautsensibilisierung Kein Nachweis einer verzögerten

Sensibilisierung bei Hautkontakt gemäß ISO

10993-10

Besteht den dynamischen AVPP-Test von Virenpenetration

> Besteht LGM/CDRH (FDA) mit dem Bakteriophagen PhiX174

Sterilisation 25 kGy Gamma-Bestrahlung **CE-Kennzeichnung** Medizinprodukt: Klasse IIa

Konformität des EN 455 Teile 1, 2, 3, 4 **Produkts**

Herstellungsstandard EN 556 ISO 11137-1

ISO 13485 ISO 14001 ISO 9001

British Standards Institution (0086): Registrierungsbehörde Medizinprodukt (MP)

PIKTOGRAMME





