



Finessis®

Corium

POLYISOPREN

OP-HANDSCHUHE

PUDERFREI

UNTERZIEHHANDSCHUH

„Unvergleichliche Tastempfindlichkeit
bei unserem feinfühligsten Handschuh.“

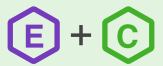

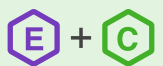


Corium ist der feinfühligste Handschuh von Finessis® und bietet dennoch den besten Barrierschutz in der gesamten Branche. Wenn die Handschuhe auf unseren, mit Hilfe von Scan-Fit entwickelten Formen hergestellt werden, wird ein außergewöhnlicher Sitz erzielt. Seine weiche Oberfläche ermöglicht ein müheloses Anziehen des äußeren Handschuhs. Die grüne Farbe dient als Indikator Funktion und bietet die Möglichkeit des „double gloving“. Finessis Corium ist perfekt zur Kombination mit Personal oder Element geeignet.

Haupteigenschaften

- ◆ Barrierschutz: AQL 0.40
- ◆ Spezielle Innenbeschichtung angereichert mit Feuchtigkeits- und Hautpflegeprodukten
- ◆ Scan-Fit-Technologie zur Verringerung der Handermüdung
- ◆ Weiche Textur mit hohem Tastempfinden
- ◆ Einfaches Anziehen bei feuchten Händen
- ◆ Beste Alternative für latexempfindliche Anwender



Empfohlenes Produkt

OPERATIONSVERFAHREN	EMPFOHLENES PRODUKT
Double gloving	 / 
Intensivverfahren	 / 
Herzchirurgie	

Bestellinformation

GRÖßE	ART.-NR.	VERPACKUNGSDetails
5 ½	902455	50 Paar pro Box
6	90246	50 Paar pro Box
6 ½	902465	50 Paar pro Box
7	90247	50 Paar pro Box
7 ½	902475	50 Paar pro Box
8	90248	50 Paar pro Box
8 ½	902485	50 Paar pro Box
9	90249	50 Paar pro Box

1 Paar Handschuh pro gasdichter Folie
50 Paar pro Box
4 Boxen pro Karton

Physikalische Eigenschaften & Technische Daten

Hergestellt durch unser Know-How, erfüllt der Corium OP-Handschuh von Finessis® alle erforderlichen EN-Normen einschließlich derer für physikalische Größen¹ und Eigenschaften², Dichtigkeit³, sowie chemische Durchdringung und Durchdringung von Mikroorganismen⁴.

Einzelheiten auf Anfrage erhältlich

- **Material:** Synthetisches Polyisopren mit Donning-Behandlung
- **Puderfrei:** Grenzwert für Puderreste < 2 mg pro Handschuh⁵
- **Farbe:** Grün
- **Abmessungen**
Handschuhlänge: 11,6"/295 mm
Dicke an den Fingerspitzen: 0,19 - 0,20 mm
- **Eigenschaften (vor Alterung):**
Dehnbarkeit: ≥ 17 MPa
Belastung bei 500% Ausdehnung (Modulus): ≤7.0 Mpa
Maximale Ausdehnung (Elastizität): ≥ 650%
- **Durchstoßfestigkeit (Bündchen):** ≥ 5N⁶
- **Dichtigkeit:** AQL 0,40
- **Sterilisation mittels Elektronenstrahl:** > 25 kGy
- **Haltbarkeit:** 3 Jahre ab Herstellungsdatum

Fußnote:

¹ Gemäß EN 455-2

² Gemäß EN 455-2

³ Gemäß EN 455-1

⁴ Gemäß EN 374-1, EN 374-2, EN 374-3 und EN 420

⁵ Gemäß ASTM D 6124

⁶ Gemäß AS/NZS 4179

Rösner-Mautby Meditrade GmbH

Medipark 1, 83088 Kiefersfelden / Deutschland, www.meditrade.de