

MICRO-TOUCH® AFFINITY™

Performance - Reihe

Strapazierfähige Untersuchungshandschuhe aus Neopren, die elastischen Komfort und robuste Reißfestigkeit bieten

- **Verstärkte Abwehrmaßnahmen:** MICRO-TOUCH® AFFINITY™ Untersuchungshandschuhe aus strapazierfähigem Neopren bieten Schutz vor Abrissen und Rissen
- **Spezieller Schutz:** Diese medizinischen Untersuchungshandschuhe sind auch gegen zytotoxische/chemotherapeutische Medikamente* getestet und gewährleisten den Schutz der Hände in risikoreichen Umgebungen.
- **Verbesserte Griffbarkeit:** Die strukturierten Finger dieser Neoprenhandschuhe sorgen für eine bessere Griffbarkeit bei nassen und trockenen Bedingungen
- **Erhöhter Komfort:** Das elastische Design bietet dem Benutzer einen hervorragenden Komfort im Alltag
- **Geringeres Allergierisiko:** Neoprenmaterial verhindert allergische Reaktionen des Typs 1 (Latex)



*Siehe Produktverpackung für Details

Empfohlen für

- Getestet für die Handhabung von Zytostatika
- Schutz des medizinischen Mitarbeiters oder Patienten vor einer Typ-I-Latexallergie
- Verstärkter Nassgriff
- Nachhaltige, hochriskante Untersuchungen

INTEGRIERTE TECHNOLOGIEN



MICRO-TOUCH® Täglicher Schutz in allen Bereichen

Die MICRO-TOUCH®-Untersuchungshandschuhe der Premium-Klasse sind auf wissenschaftlicher Basis konzipiert und erfüllen alle medizinischen Anforderungen. Anspruchsvolle Merkmale sind beispielsweise ergonomische Technologien von Ansell, die den Tragekomfort bei langwierigen Eingriffen gewährleisten, ein innovativer Nassgriff, der eine sichere Instrumentenführung ohne gefährliche Fehler verhindert, und ein extrem dünner Beschichtungsfilm für eine maximale Tastsensibilität. Pflegepersonal, das optimal vorbereitet und durch die vielseitigen MICRO-TOUCH®-Ausführungen komfortabel geschützt ist, kann sich sorgenfrei auf die wichtigsten Aspekte seiner Arbeit konzentrieren: Gesundheit und Schutz der Patienten und der eigenen Person.

MICRO-TOUCH® AFFINITY™

Performance - Reihe

PRODUKTINFORMATIONEN

Material	Neopren (Polychloropren)	Nicht aus Naturkautschuklatex	Ja
Farbe	Grün	Länge der Manschette	Standard
Puder Inhalt	Pudermfrei	Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Freiheit von Löchern (Inspektionsstufe I)	AQL-Wert 1,5	Dicke der Handfläche (mm / mil)	0.13 / 5.1
Fingerdicke (mm / mil)	0.16 / 6.3	Allergie-Prävention	Latex (Typ I)
Verfügbare Größen	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10)	Getestet Zur Verwendung mit Chemotherapeutika	Ja, gemäß ASTM D6978 und US FDA
Steril	Nein	Antistatisch	Nicht getestet
Gesamtlänge (mm / Zoll)	240 (9,5)	Produkt Segmentation	Performance-Reihe

BESTELLINFORMATIONEN

Größe	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Bestellnummer	553352	553353	553354	553355

VERPACKUNG UND LAGERUNG

Verpackung	100 gloves per dispenser; 10 dispensers/1000 gloves per case
Haltbarkeit	5 Jahre
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten

NORMEN UND ZERTIFIKATE

ASTM D6977, CA Prop 65, CE-Nummer, Medical Device Regulation (EU) 2017/745 Class I, EN 455 Part 1, EN 455 Part 3, ISO 13485, ISO 10993-10:2002, UKCA

Chemische Vulkanisierbeschleuniger

Zinkdibutylidithiocarbamat (ZDBC)

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

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

Lateinamerika und Karibik
Tel.: +52 (442) 296 20 50
E-Mail: cslac@ansell.com
Tel. (Brasilien): +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

Australien und Neuseeland
Tel.: +61 3 9270 7270
E-Mail: protection@ap.ansell.com

Ansell® und™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente und inner-/außerhalb der USA angemeldete Patente: www.ansell.com/patentmarking.

© 2022 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.