

# MICRO-TOUCH<sup>®</sup> NITRA-TEX<sup>™</sup> E.P.

Performance - Reihe

## Puderfreier Untersuchungshandschuh aus Nitril mit verlängerter Stulpe für einen starken Barrierschutz

Dieser unsterile Handschuh ist für ein komfortables Tragegefühl aus einem weicheren Synthetikmaterial hergestellt. Er bietet außerdem eine exzellente Festigkeit gegen ein breites Spektrum von allgemein verwendeten Chemikalien. Seine hohe Weiterreißfestigkeit gewährleistet einen optimalen Schutz; seine chlorinierte Innenseite vereinfacht das Anziehen. Durch seine verlängerte Stulpe eignet sich dieser Handschuh für Arbeiten, die einen zusätzlichen Handgelenkschutz erfordern.

### HAUPTMERKMALE UND VORTEILE:

- Überlänge für einen zusätzlichen Handgelenkschutz.
- Exzellente Festigkeit gegen ein breites Spektrum von allgemein verwendeten Chemikalien
- Schützt vor einer Typ-I-Latexallergie
- Getestet für die Handhabung von Zytostatika\*

\* Für weitere Informationen zu spezifischen Permeationszeiten von Zytostatika und Empfehlungen siehe Produktverpackung oder kontaktieren Sie den Ansell-Kundendienst

**WARNHINWEIS:** Kein Handschuh bietet einen Komplettschutz gegen alle Chemikalien. Die Anwender müssen die Eignung dieser Produkte für einen bestimmten Zweck oder Einsatzbereich oder für eine bestimmte Chemikalie testen.

### Empfohlen für

- Zusätzlicher Handgelenk- und Armschutz
- Nachhaltige, hochriskante Untersuchungen
- Umweltfreundliche Anlagen
- Getestet für die Handhabung von Zytostatika
- Schutz des medizinischen Mitarbeiters oder Patienten vor eine Typ-I-Latexallergie

### INTEGRIERTE TECHNOLOGIEN



### MICRO-TOUCH<sup>®</sup> Täglicher Schutz in allen Bereichen

Die MICRO-TOUCH<sup>®</sup>-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<sup>®</sup>-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<sup>®</sup> NITRA-TEX<sup>™</sup> E.P.

Performance - Reihe

## PRODUKTINFORMATIONEN

Material	Nitril	Nicht aus Naturkautschuklatex	Ja
Farbe	Blau	Cuff Länge	Verlängert
Puder Inhalt	Pudernfrei	Externe Handschuhoberfläche	Vollständig texturiert
Freiheit von Löchern (Inspektionsstufe I)	1,5 AQL	Palm Thickness (mm / mil)	0.10 / 4.3
Fingerdicke (mm / mil)	0.12 / 6.3	Allergie-Prävention	Latex (Typ I)
Verfügbare Größen	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8-9), XL (9.5 - 10)	Getestet Zur Verwendung mit Chemotherapeutika	Ja, gemäß ASTM D6978 und US FDA
Steril	Nein	Antistatische	Nicht getestet
Glove Länge (mm / Zoll)	295/11,6	Produkt Segmentation	Performance-Reihe

## BESTELLINFORMATIONEN

Größe	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
Bestellnummer	700121	700122	700123	700124	700125

## VERPACKUNG UND LAGERUNG

Verpackung	100 Handschuhe/Spender 10 Spender/Karton/Umkarton
Haltbarkeit	3 Jahre
Lageranleitungen	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. an einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten

## NORMEN UND ZERTIFIKATE

CE 0493, Kategorie III, EN 16523-1, EN 421:2010, EN 455 1-4, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 10993-10:2002, ISO 9001, ISO 13485, Lebensmittelkontakt

## Chemische Vulkanisierbeschleuniger

Zinkdibutylidithiocarbamat (ZDBC)	Zinkdiethylidithiocarbamat (ZDEC)
-----------------------------------	-----------------------------------

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<sup>®</sup> und <sup>™</sup> sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente und inner-/außerhalb der USA angemeldete Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking).

© 2022 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.