



## Ambi-Thix™

Medizinischer Einweg-Latex-Untersuchungshandschuh, puderfrei mit vollständig strukturiertem Griff - 13 mil

- Wirtschaftlicher flüssigkeitsdichter Schutz
- Vollständig strukturierte Handfläche und Finger bieten einen guten Halt in nassen oder trockenen Umgebungen
- Polymerbeschichtet für eine glatte Oberfläche für schnelles und einfaches Anziehen
- Puderfrei für sauberen Tragekomfort und überragendes Tastempfinden
- Erfüllt die Anforderungen an medizinische Notfallhandschuhe des NFPA 1999 Standard on Protective Clothing for Emergency Medical Operations, 2018
- Hergestellt aus Komponentenmaterialien, die den Bundesvorschriften für den Kontakt mit Lebensmitteln entsprechen, 21 CFR 177.2600

## Anwendungen

- Laboranwendungen
- Reinigung
- Inspektion
- Produktion
- Leichte Anwendungen

## Technische Daten

Farbe	Blau
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Spender
Verpackt	--
Gehäuseabmessungen (cm)	44.50 x 26.70 x 27.50
Koffergewicht (kg)	11.20
Herkunftsland	Indonesien
Polymer	Latex
Kategorie	Medizinisch
Dicke	13 Mil
Puder	--
Länge	--
Grip	--
Anzahl der Kartons	50
Konstruktion	--
Zertifizierungen	21 CFR

## Leistungsdaten

## Pflegehinweise



Nicht  
waschen

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | Wir bringen Ihnen das Beste der Welt**

AMERIKA: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIEN, MITTLERER OSTEN, AFRIKA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen sind Eigentum von Protective Industrial Products, Inc. (PIP) und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet oder reproduziert werden. Produktbenutzer sollten alle geeigneten Tests oder sonstigen Bewertungen durchführen, um die Eignung von PIP-Produkten für einen bestimmten Zweck oder die Verwendung in einer bestimmten Umgebung festzustellen. PIP SCHLIESST ALLE GEWÄHRLEISTUNGEN AUS, DIE NICHT AUSDRÜCKLICH GEWÄHRT WERDEN. 2025-07-08