

BLAUE NITRILHANDSCHUHE OHNE PULVER GRÖSSE ' S ' - 100 Stück - PSA-Artikel



CODICE: 0150025960003

vedi prodotto online

SOLUZIONI FOODSERVICE

Der Einweg-Untersuchungshandschuh aus Nitril bietet eine zuverlässige Lösung für eine Vielzahl medizinischer und industrieller Anwendungen. Dieser Handschuh wurde für optimalen Komfort, Flexibilität und Schutz entwickelt und ist ideal für medizinisches Personal, Lebensmittelfachkräfte, Labortechniker und mehr.

Haupteigenschaften:

- Material: Nitril (Acrylnitril-Butadien), eine ideale Wahl für diejenigen, die empfindlich auf Latex reagieren und das Risiko allergischer Reaktionen verringern.
- Latexfrei: Perfekt für alle, die unter Latexallergien leiden, und bietet eine sichere und komfortable Lösung.
- Staubfrei: Das staubfreie Design reduziert das Kontaminationsrisiko und sorgt für eine hygienische Handhabung.
- Unsteril: Geeignet für nicht-chirurgische Anwendungen, die Schutz und Haltbarkeit erfordern.
- Farbe: Hellblau, was die Sichtbarkeit und Erkennbarkeit etwaiger Verunreinigungen erleichtert.
- Beidhändig verwendbar: Passt sowohl für die rechte als auch für die linke Hand und bietet mehr Flexibilität und Komfort.
- Strukturierte Finger: Die strukturierte Oberfläche an den Fingern sorgt für einen sicheren Halt und eine verbesserte Tastempfindlichkeit während des Gebrauchs.
- Gerollte Manschette: Die gerollte Manschette sorgt für eine bequeme Passform und zusätzlichen Schutz vor verschütteten Flüssigkeiten oder Verunreinigungen.

Empfohlene Anwendungen:

- Gesundheits- und Krankenhausedienstleistungen
- Lebensmittel- und Gastronomiesektor
- Pharmaindustrie
- Forschungs- und Analyselabore
- Industrielle Reinigung und Wartung
- Automobil- und Maschinenbausektor

Der latexfreie Einweg-Untersuchungshandschuh aus Nitril stellt eine zuverlässige und vielseitige Lösung für den persönlichen Schutzbedarf in verschiedenen Umgebungen dar. Mit seiner Kombination aus Komfort, Sicherheit und optimaler Leistung ist dieser Handschuh eine unverzichtbare Ergänzung für jede Arbeitsumgebung, in der Hygiene und Sicherheit erforderlich sind.