

Ellenbogenlange Reinraumhandschuhe aus Nitril, beständig gegen eine Reihe von Chemikalien

- **Spezieller Schutz:** BioClean™ Nerva BNAL-Reinraumhandschuhe sind für den Schutz vor einer Reihe von Chemikalien konzipiert und verfügen über die PPE-Zertifizierung der Kategorie III.
- **Verbesserte Funktionen:** Dank ihrer Länge von 400 mm/16" bieten diese BioClean™-Handschuhe einen ellbogenlangen Schutz vor Kreuzkontaminationen, während die strukturierte Oberfläche die Grifffigkeit verbessert und die wulstige Stulpe einen stabileren Schutz mit weniger Risiken durch abperlende Flüssigkeiten gewährleistet.
- **Geringeres Kontaminationsrisiko:** Diese Reinraumhandschuhe sind außerdem latexfrei und beugen so Latexallergien vom Typ I vor, während ihr puderfreies Design das Risiko einer Kontamination im Reinraum weiter minimiert.



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Zertifizierung der Chemikalienbeständigkeit*:** Für zuverlässige Reinraumhandschuhe
- **Ellbogenlanges Design:** Schutz vor Kreuzkontaminationen mit zusätzlicher Abdeckung
- **Nicht-partikulierende EasyTear Verpackungen:** Reduzierte Kontaminationsrisiken

*PPE Kategorie III zertifiziert

Industrien

- Herstellung von Biotechnologie
- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche
- Laborforschung und -entwicklung
- Herstellung von medizinischen Geräten
- Pharmazeutische Herstellung

Empfohlen für

- Chemikalienspritzer
- Chemikalienverarbeitung
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben

TECHNISCHES DATENBLATT

| | Produktinformation |
|---|--|
| Material | Nitril |
| Farbe | Weiß |
| Form | Beidseitig tragbar |
| Manschette | Rollrand |
| Produktion/QMS- Prüfungsstandards | Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, NEBB Certified Cleanrooms |
| Gesetzesvorschriften | CE 0493, EN 421:2010, EN 455 Part 2, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016 Type B (KPT), EN ISO 374-5:2016, Lebensmittelkontakt, Kategorie III, UKCA |
| Verpackung | 100 Stück/verschweißter PE-Innenbeutel; 1 Innenbeutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 10 Außenbeutel (1000 Stück)/Umkarton. Nachhaltigere Verpackungen: Diese Handschuhe sind in recycelbaren Kunststoffverpackungen* verpackt und werden in Versandkisten aus recyceltem Karton geliefert. *Innenhülle, Beutel, Tasche und Auskleidung sind aus Polyethylen (PE) hergestellt. Erkundigen Sie sich immer nach dem örtlichen Recyclingstatus, da diese Materialien an Ihrem Standort möglicherweise nicht für das Recycling geeignet sind. |
| Lagerung | Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen, trocken und in der Originalverpackung aufbewahren. Von Ozonquellen fernhalten. Wenn die Produkte wie angegeben ordnungsgemäß gelagert werden, verlieren sie weder ihre Leistung noch verändern sie ihre Eigenschaften wesentlich. Wenn Produkte durch Alterung oder Lagerung beeinträchtigt werden könnten, ist das Verfallsdatum auf den Verpackungen angegeben. |
| Herkunftsland | Malaysia |
| Erhältliche Größen | S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8.5 - 9), XL (9.5 - 10), 2XL (10.5-11) |
| Pudergehalt | Pudergehalt |
| Außenfläche des Handschuhs | Texturierte Fingerspitzen und Handfläche |
| Internal Glove Surface | Chloriniert |
| Reinraumklasse | ISO-Klasse 4 |
| Haltbarkeit | Fünf (5) Jahre ab Herstellungsdatum. |
| Getestet für die Handhabung von Zytostatika | Nein |
| Proteingehalt | N.z.: Enthält kein Naturgummilatex |
| Antistatisch | Nein |
| Chemische Vulkanisierbeschleuniger | • Keine |

| Physikalische Eigenschaften | | | | | | Testverfahren |
|--|---------------------------------|-------------|-------------|---------------|---------------|-----------------|
| Größen | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | 2XL (10.5-11) | EN ISO 21420 |
| Länge (mm/in) | 400 / 16 | | | | | |
| Handflächenbreite (mm/in) | 82/3,2 | 94/3,7 | 105/4,1 | 115/4,5 | 121/4,7 | |
| Freiheit von Mikrolöchern | AQL-Wert: 0,65 Leistungsstufe 3 | | | | | EN 374-2 |
| Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm ²) | <2 800 | | | | | IEST-RP-CC005.4 |
| Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil) | 0.12 / 4.72 | | | | | EN 455-2 |
| Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil) | 0.15 / 5.90 | | | | | EN 455-2 |
| Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil) | 0.07 / 2.76 | | | | | EN 455-2 |
| Kraft beim Bruch (N) während der Alterung | $\geq 6 \text{ N}$ | | | | | EN 455-2 |

IONENGEHALT

| Konzentration in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ | Typisch | Konzentration in $\mu\text{g}/\text{cm}^2$ | Typisch |
|--|---------------------|--|---------------------|
| Ammonium | 0.020 | Nitrat | 0.500 |
| Bromid | Verfügbar auf Datei | Nitrit | Verfügbar auf Datei |
| Kalzium | 0.400 | Phosphat | 0,060 |
| Chlorid | 0.030 | Kalium | 0,060 |
| Fluorid | Verfügbar auf Datei | Natrium | 0.050 |
| Lithium | Verfügbar auf Datei | Sulfat | 0,100 |
| Magnesium | Verfügbar auf Datei | Zink | Verfügbar auf Datei |

BESTELLINFORMATIONEN

| GRÖSSE | S (6.5 - 7) | M (7.5 - 8) | L (8.5 - 9) | XL (9.5 - 10) | 2XL (10.5-11) |
|-----------------------|-------------|-------------|-------------|---------------|---------------|
| NACHBESTELLUNGSNUMMER | BNAL-S | BNAL-M | BNAL-L | BNAL-XL | BNAL-XXL |

LEISTUNGSSTANDARDS UND EINHALTUNG VON GESETZEN, VORSCHRIFTEN UND NORMEN



Weitere Informationen: www.ansell.com oder telefonisch unter

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Asiatisch-Pazifischer Raum

Ansell Global Trading Center
Tel.: +603 8310 6688
Fax: +603 8310 6699

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
US Tel.: +1 800 800 0444
US Fax: +1 800 800 0445
CA Tel.: +1 800 363 8340

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Australien

Ansell Limited
Tel.: +61 1800 337 041
Fax: +61 1800 803 578

Russland

Ansell Nitritex
T: +44 1638 663338
F: +44 1638 668890