

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 Griffigkeit 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

WWW.ANSELL.COM

Empfohlen für

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

Ansell



Nerva BNAL
Unsterile Einweg-Nitril-
Reinraumhandschuhe

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)
Puderhalt	Puderfrei
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 Zytostika	Nein
Proteingehalt	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Antistatisch	Nein
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none">Keine



Nerva BNAL

Unsterile Einweg-Nitril-Reinraumhandschuhe

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	≥ 6 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)
NACHBESTELLUNG	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

Ansell ® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung von Ansell-Produkten für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

