

Unsterile, beschleunigerfreie Nitrilhandschuhe, für Schutz mit geringerem Allergierisiko

- **Geringeres Allergierisiko:** BioClean™ Synergy BSAN puderfreie Handschuhe werden ohne Latex oder chemische Beschleuniger hergestellt, wodurch Allergien und Empfindlichkeiten gegen Latex des Typs I und Chemikalien des Typs IV ausgeschlossen werden.
- **Saubere Verarbeitung:** Diese unsterilen Handschuhe werden in deionisiertem Wasser gewaschen, um Oberflächenpartikel, extrahierbare Ionen und nichtflüchtige Rückstände weiter zu reduzieren.
- **Nachhaltigere Verpackungen:** Außerdem sind die Kunststoffverpackungen dieser Nitrilhandschuhe recycelbar* und werden in Versandkartons aus recyceltem Material geliefert.

*Überprüfen Sie immer den örtlichen Recyclingstatus, da diese Materialien in Ihrem Land möglicherweise nicht für das Recycling geeignet sind.



HAUPTMERKMALE UND VORTEILE

- **Chemische Beständigkeit:** Schutz vor Chemikalien und Chemotherapeutika
- **Doppelte Handschuheigenschaften:** Ideal für die Verwendung als Unterziehhandschuhe bei Bedarf
- **Nicht-partikulierende Verpackungen:** Mögliche Verunreinigungsgefahren reduziert

Industrien

- Kontrollierte/Kritische Arbeitsbereiche
- Produktion und Herstellung
- Labor und F & E

TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktinformation
Material	Nitril
Farbe	Grün
Form	Beidseitig tragbar
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS- Prüfungsstandards	ISO 14001, Manufacturing QMS Audit Standards ISO 9001, PPE Regulation 2016 425 Module D, NEBB Certified Cleanrooms
Gesetzesvorschriften	CE 0493, EN 421:2010, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 455 Part 2, Lebensmittelkontakt, Kategorie III, UKCA
Verpackung	<p>100 Stück/verschweißter PE-Innenbeutel; 1 Innenbeutel/verschweißter PE-Außenbeutel; 10 PE-Außenbeutel (1000 Stück)/Umkarton</p> <p>Nachhaltigere Verpackungen: Diese unsterilen Nitrilhandschuhe sind in recycelbaren Kunststoffverpackungen* verpackt und werden in Versandkisten aus recyceltem Karton geliefert.</p> <p>*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.</p>
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	XS (5.5 - 6), 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	Ja
Proteingehalt	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Antistatisch	Ja
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Keine

Physikalische Eigenschaften							Testverfahren	
Größen	XS (5.5 - 6)	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)	300/12							
Handflächenbreite (mm/in)	75/3	85/3,3	95/3,7	105/4,1	115/4,5	119/4,6		
Freiheit von Mikrolöchern	1.5 AQL-Leistung						EN 374-2	
Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm ²)	<1 200						IEST-RP-CC005.4	
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.10 / 3.94						EN 455-2	
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.14 / 5.51						EN 455-2	
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.08 / 3.15						EN 455-2	
Höchstzugkraft (MPa) während der Alterung	Min. 15						ASTM D412-06a	
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	Verfügbar auf Datei	Nitrat	<0.25
Bromid	<0.01	Nitrit	Verfügbar auf Datei
Kalzium	<0.65	Phosphat	<0.01
Chlorid	<0.50	Kalium	<0.08
Fluorid	<0.01	Natrium	<0.05
Lithium	<0.01	Sulfat	<0.05
Magnesium	<0.01	Zink	<0.35

BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)	2XL (10.5-11)
NACHBESTELLUNGSNUMMERN	BSAN-XS	BSAN-S	BSAN-M	BSAN-L	BSAN-XL	BSAN-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