

# NITRA-TOUCH™

Puderfreie PSA-Handschuhe aus Nitril  
für einen herausragenden  
Chemikalienschutz

## Unsterile Einweghandschuhe, die eine zuverlässige Chemikalienbeständigkeit gewährleisten

- **Spezieller Schutz:** Die Nitra-Touch™-Handschuhe wurden gegen über 100 Chemikalien und Chemotherapeutika\* getestet und bieten einen wirklich zuverlässigen Handschutz.
- **Einfaches Anziehen:** Durch die chlorierte Innenflächenbehandlung lassen sich die Handschuhe besonders leicht an- und ausziehen
- **Erweiterter Schutz:** Die verlängerte Manschette sorgt für besseren Schutz von Unterarm und Handgelenk und bietet gleichzeitig einen besseren Sitz über der Kleidung.
- **Verbesserte Griffbarkeit:** Diese Nitril-Einmalhandschuhe verfügen über texturierte Finger, die eine bessere Griffbarkeit als bei Standard-Einmalhandschuhen gewährleisten
- **Zertifizierte Qualität:** Sie entsprechen den Normen EN 374 und EN 421 für persönliche Schutzausrüstungen (PSA) und besitzen die Zertifizierung EN ISO 374 Typ B für chemische Beständigkeit.



\*Siehe Produktverpackung für Details

### Industrien

- Gesundheitswesen

### Empfohlen für

- Getestet mit mehr als 100 Chemikalien und Zytostatika
- Zusätzlicher Handgelenk- und Armschutz
- Dauerhafte, risikoreiche Laboranwendungen im Gesundheitswesen
- Anwendungen im Bestattungswesen
- Schutz vor einer Typ-I-Latexallergie

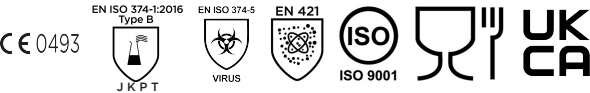
# TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktbeschreibung
Material	Nitril
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 9001
Produktzertifizierung	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks, CE 0493, EN 16523-1, EN ISO 374-1:2016 Type B JKPT, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN 455 Part 1, EN 455 Part 2, EN 455 Part 3, EN ISO 21420:2020, EN 421:2010 Radioactive Contamination, ISO 9001, EU Food Contact Approved, UKCA
Verpackung Übersicht	100 Handschuhe pro Spender 10 Spender pro Karton 1000 Handschuhe pro Karton
Aufbewahrung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Antistatisch	Nicht getestet
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"><li>Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)</li></ul> <p>Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.</p>

## PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm/Inch)	300 / 12		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1.5 AQL		ASTM D5151,EN 455-1
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Dehnbarkeit (%)	≥500	≥400	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥6	≥6	

## Leistungsstandards und Einhaltung von Gesetzen, Vorschriften und Normen



### Weitere Informationen: [www.ansell.com](http://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  
(Malaysia) Sdn Bhd  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699

#### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
Tel.: +1 800 800 0444  
Fax: +1 800 800 0445

#### 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 PYC  
Tel.: +7 495 258 13 16

### Technologie

