

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

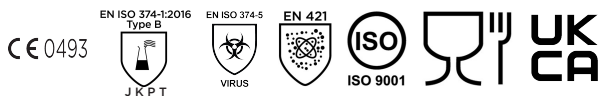
TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktbeschreibung
Externe Handschuhoberfläche	Texturierte Finger
Prüfungsstandards	ISO 9001
Produktzertifizierung	Personal Protective Equipment Regulation (EU) 2016/425 Category III risks
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
Ursprungsland	Thailand
Antistatisch	Nicht getestet
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC) <p><i>Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.</i></p>

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

	Typische Werte		Testverfahren
Länge (mm/Inch)	300 / 11,8		ASTM D3767,EN 420
Mikrolöcher (Inspektionsebene I)	1,5		ASTM D5151,EN 455-1
Wandstärke der Innenhand (mm/mil)	0.13 / 5.1		ASTM D3767,EN 420
Wandstärke: Finger (mm/mil)	0.14 / 5.5		ASTM D3767,EN 420
	VOR ALTERUNG	NACH ALTERUNG	
Maximale Reißfestigkeit (MPa)	N/A	N/A	ASTM D412 & D573
Dehnbarkeit (%)	≥500	≥400	ASTM D412
Reißkraft (N)	≥6	≥6	

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
(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



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 © 2024 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.