

# TouchNTuff® 92-665 92-670



Nur zum Einmalgebrauch



Nitril



Spritzer



## Texturierter Einmalhandschuh aus Nitril

### BESCHREIBUNG

- Hergestellt aus einer innovativen Nitrilformel, die sich durch hervorragende Chemikalien- und Mechanikeigenschaften, Tragekomfort und Beweglichkeit auszeichnet.
- Dreimal so durchstichfest wie Latex- oder PVC-Einmalhandschuhe. Leichter und kühler, dennoch sicherer und haltbarer. Deutlich besseres Preis-/Leistungsverhältnis.
- 100 % Nitril. Kein Wachs, kein Silikon, kein Weichmacher.
- Puderfrei. Keine Gefahr der Lebensmittelkontamination durch Maisstärke, die bei gepuderten Handschuhen verwendet wird.
- Texturierte Ausführung an den Fingerspitzen. Verbesserte Griffsicherheit.
- Rollrand. Zusätzlicher Schutz am Handgelenk und sicherer Sitz.

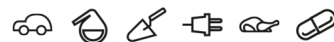
### PRODUKTBESCHREIBUNG

Beschichtungsmaterial	Nitril
Griffprofil	Strukturierte Fingerspitzen
Stulpenart	Rollrand
Wandstärke (mm)	0.11
Zusätzliche Leistungsmerkmale	Antistatisch Silikonfrei
Farbe	Hellblau
AQL	1.5
EN-Größen	6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10
Länge (mm)	92-665: 300 92-670: 240
Verpackung	100 Stück pro Spender; 10 Spender pro Karton

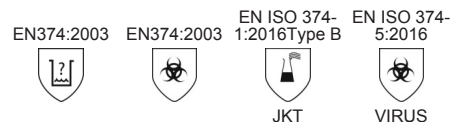
### IDEALE EINSATZBEREICHE

- Chemie
- Elektronik
- Notdienste
- Handhabung von komplexen Komponenten
- Laboranalysen
- Pharmazeutika

### PRIMÄRINDUSTRIEN



### NORMEN UND ZERTIFIKATE



KATEGORIE III

### ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE



Antistatisch



Silikonfrei

Print date 12-07-2018

**Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)**

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

<http://www.ansell.eu> • E-mail [info@ansell.eu](mailto:info@ansell.eu)

## Nitril

Druckdatum 12-07-2018

### Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- N.a (Trägermaterial)

### Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

#### Sensibilisatoren

- Zinkdibutyldithiocarbamat
- Zink-2-Mercaptobenzothiazol

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern entwickelt eventuell eine Sensibilisierung gegen diesen Inhaltsstoff des Handschuhs, der ein Auslöser von Hautreizungen und/oder allergischen Kontaktreaktionen sein kann.

#### REACH-Verordnung 1907/2006

Weitere Informationen enthält die REACH-Erklärung auf der Ansell-Website.

### Eigenschaften

- Exzellenter Tragekomfort
- Exzellente physikalische Eigenschaften
- Exzellente Durchstichfestigkeit
- Frei von Silikon und Weichmachern

### EN-Testdaten

#### Flüssigkeitsdichtheit:

AQL (für Mikrolöcher) 1.5 or EN performance level 2

#### Chemical permeation:

Weitere Informationen über die Permeation von Chemikalien finden Sie auf der Ansell-Website

### Konformität mit europäischen Vorschriften

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und der europäischen Normen EN 420:2009+A1:2009 und EN374:2003 low chemical resistant, EN374:2003 micro organism, EN ISO 374-1:2016 B, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms.

Dies sind Handschuhe der Kategorie III „Komplexe Konstruktion“ (Schutz vor tödlichen Risiken).

EC-Konformitätserklärung und Qualitätskontrolle des Endprodukts :

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde  
Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der Verordnung (EG) 1935/2004 über „Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“, und der Verordnung (EG) 2023/2006 über „gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen“. Weitere Informationen über die Eignung für den Kontakt mit Lebensmitteln siehe die Erklärung zur Lebensmittelzulassung des Produkts von Ansell.

### Verwendungsbeschränkungen

Nicht geeignet als Hitze- oder Kälteschutz  
Nicht geeignet als Mechanik- und erweiterter Chemikalienschutz  
Produkt- und Chemikalienspritzerschutz

### Lagerung

- Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Beschichtungs material	Griffprofil	Stulpenart	Wandstärke (mm)	Zusätzliche Leistungsmerk male	Farbe	AQL	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Nitril	Strukturierte Fingerspitzen	Rollrand	0.11	Antistatisch Silikonfrei	Hellblau	1.5	6.5 - 7,7.5 - 8,8.5 - 9,9.5 - 10	240	100 Stück pro Spender; 10 Spender pro Karton

Der Handschuh ist kürzer als die in den EN geforderte Mindestlänge von Handschuhen. Der Handschuh fällt somit in die Kategorie „Für Spezialanwendungen geeignet“.

### Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Block J  
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium  
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01  
<http://www.ansell.eu> • E-mail [info.europe@ansell.com](mailto:info.europe@ansell.com)

