TouchNTuff® 92-665 92-670



Nur zum Einmalgebrauch



Nitril





BESCHREIBUNG

- Hergestellt aus einer innovativen Nitrilformel, die sich durch hervorragende Chemikalien- und Mechanikeigenschaften, Tragekomfort und Beweglichkeit
- Dreimal so durchstichfest wie Latex- oder PVC-Einmalandschuhe 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



Spritzer



IDEALE EINSATZBEREICHE

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

PRIMÄRINDUSTRIEN











NORMEN UND ZERTIFIKATE

EN ISO 374- EN ISO











KATEGORIE III

ZUSÄTZLICHE LEISTUNGSMERKMALE









TouchNTuff® 92-670

TECHNISCHES DATENBLATT

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".

