



**Empfohlene  
Reinraumklassen**  
**ISO 7|8|9**  
**GMP D**

## Nitril-Handschuhe TouchNTuff 92-600

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105340, Marke: Ansell

### Eigenschaften

- Marke: Ansell
- Handschuhtyp: Dünnfilm
- Länge in cm: 24 cm
- Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ B
- Puderfrei
- Material: Nitril
- Lebensmittelkonformität
- Silikonfrei
- Verpackungsform: Spenderbox
- Antistatisch
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 1,5
- Länge in Inches: 9,5 In
- Latexfrei
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Oberflächenbeschaffenheit: glatt
- Reißfestigkeit EN 455-2 ASTM in MPa: 10-20
- Passform Hand: beidhändig
- Viren-/Mikroorganismenschutz EN ISO 374-5:2016
- Wandstärke Mittelfinger in mm: 0,14 mm

## **Material**

- Nitril

## **Verpackung**

- 1000STK

## **Produktvarianten**

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105340GN8\_5B, Nitril-Handschuhe TouchNTuff 92-600**

Farbe: Grün; Größe: 8,5-9 / VE: 1000STK

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105340GN6\_5B, Nitril-Handschuhe TouchNTuff 92-600**

Farbe: Grün; Größe: 6,5-7 / VE: 1000STK

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105340GN7\_5B, Nitril-Handschuhe TouchNTuff 92-600**

Farbe: Grün; Größe: 7,5-8 / VE: 1000STK

---

### **pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105340GN9\_5B, Nitril-Handschuhe TouchNTuff 92-600**

Farbe: Grün; Größe: 9,5-10 / VE: 1000STK



Nitrile

## Eine beispiellose Kombination aus Schutz vor Chemikalienspritzern, Komfort und Langlebigkeit

- Die führende Weltmarke von Einmalhandschuhen für den Schutz vor Chemikalienspritzern
- Die von Ansell entwickelte Materialmischung bietet erweiterten Schutz vor Chemikalienspritzern
- Weiche Nitrilmischung für hohen Tragekomfort
- Robuste Konstruktion für herausragende Strapazierfähigkeit
- Produktschutz durch Silikonfreiheit
- Auch erhältlich in einer Verpackung für den Automatenverkauf



### Industrien

- Biowissenschaften
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen
- Chemie
- Landwirtschaft
- Versorgungsanlagen
- Lagerung

### Empfohlen für

- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Entnahme und Verarbeitung von Stichproben
- Verarbeitung von Fleisch, Fisch und anderen Lebensmitteln
- Industrielle Produktion
- Wartungsarbeiten
- Laboranalysen
- Chemikalienverarbeitung



# TECHNICAL DATA SHEET

|   | <b>Product Information</b>  |
|---|---|
| <b>Externe Handschuhoberfläche</b>        | Glatt   |
| <b>Prüfungsstandards</b>                  | ISO 9001  |
| <b>Verpackung Übersicht</b>               | 100 Handschuhe pro Spender<br>10 Spender pro Fall<br>1000 Handschuhe pro Karton   |
| <b>Aufbewahrung</b>                       | Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren.<br>Von Ozon- und Zündquellen fernhalten  |
| <b>Ursprungsland</b>                      | Sri Lanka, Thailand   |
| <b>Produkt Segmentation</b>               | Robust  |
| <b>Antistatisch</b>                       | Ja EN1149   |
| <b>Chemische Vulkanisierbeschleuniger</b> | <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

|                                   | <b>Typische Werte</b>  | <b>Testverfahren</b> |                  |
|-----------------------------------|--|----------------------|------------------|
| Länge (mm/Inch)                   | 240 / 9.5  | ASTM D3767,EN 420    |                  |
| Mikrolöcher (Inspektionsebene I)  | 4.0 AQL (North & South America) / 1.5 AQL (Europe, Middle East, Africa, Asia, Pacific) | ASTM D5151,EN 455-1  |                  |
| Wandstärke der Innenhand (mm/mil) | 0.125 / 4.9  | ASTM D3767,EN 420    |                  |
| Wandstärke: Finger (mm/mil)       | 0.14 / 5.5   | ASTM D3767,EN 420    |                  |
|                                   | <b>VOR ALTERUNG</b>  | <b>NACH ALTERUNG</b> |                  |
| Maximale Reißfestigkeit (MPa)     | ≥ 18   | ≥ 18                 | ASTM D412 & D573 |
| Dehnbarkeit (%)                   | ≥ 500  | ≥ 400                | ASTM D412        |
| Reißkraft (N)                     | ≥ 6  | ≥ 6                  | EN 455-2         |

## BESTELLINFORMATIONEN

| <b>Größe</b>         | <b>S (6.5 - 7)</b> | <b>M (7.5 - 8)</b> | <b>L (8.5 - 9)</b> | <b>XL (9.5 - 10)</b> |
|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|
| <b>Bestellnummer</b> | 92600070           | 92600080           | 92600090           | 92600100             |

## 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



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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2022 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.



# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller

**ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.**  
**RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J**  
**BOULEVARD INTERNATIONAL 55**  
**B-1070 BRUSSELS**  
**BELGIUM**

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

## TouchNTuff® 92-600

Gültig ab: [2022.01.14]

### PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken Kategorie III

EN ISO 374-1:2016  
Type B



J K P T

EN ISO 374-5



VIRUS



ISO 18889

erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, ISO 18889:2019 und ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung (Modul B, Anhang V der Verordnung) unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 032/2022/0034 lautet:

**CENTEXBEL (0493)**  
**TECHNOLOGIEPARK 70**  
**B-9052 ZWIJNAARDE**  
**BELGIUM**

und dem im Anhang VIII (MODUL D) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Überwachung des zertifizierten Institutes unterliegt:

**CENTEXBEL (0493)**  
**TECHNOLOGIEPARK 70**  
**B-9052 ZWIJNAARDE**  
**BELGIUM**

Guido Van Duren  
Director - Regulatory affairs  
Ansell

Ort: Brüssel  
Datum: 2022.01.14

## EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller

ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.  
RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J  
BOULEVARD INTERNATIONAL 55  
B-1070 BRUSSELS  
BELGIUM

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

### TouchNTuff® 92-600

Gültig ab: [2018.04.21] und bis: [2022.01.13]

#### PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken Kategorie III

EN ISO 374-1:2016



EN ISO 374-5



J K P T

VIRUS

erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN ISO 374-1:2016, EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-5:2016 und ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung (Modul B, Anhang V der Verordnung) unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 032/2018/0329 lautet:

CENTEXBEL (0493)  
TECHNOLOGIEPARK 70  
B-9052 ZWIJNAARDE  
BELGIUM

und dem in Anhang VII (Modul C2) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Aufsicht der notifizierten Stelle unterliegt:

CENTEXBEL (0493)  
TECHNOLOGIEPARK 70  
B-9052 ZWIJNAARDE  
BELGIUM

Guido Van Duren  
Director - Regulatory affairs  
Ansell

Ort: Brüssel  
Datum: 2018.02.21

# EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller

**ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.**  
**RIVERSIDE BUSINESS PARK, BLOCK J**  
**BOULEVARD INTERNATIONAL 55**  
**B-1070 BRUSSELS**  
**BELGIUM**

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

## TouchNTuff® 92-600

*Gültig bis: [2018.04.20]*

### PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken Kategorie III



erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN 374:2003, , EN 420:2003 + A1:2009 und ist identisch mit der PSA, die der EG-Baumusterprüfung unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 032/2016/1184 lautet:

**CENTEXBEL (0493)**  
**TECHNOLOGIEPARK 70**  
**B-9052 ZWIJNAARDE**  
**BELGIUM**

und dem in Anhang VII (Modul C2) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Aufsicht der notifizierten Stelle unterliegt:

**CENTEXBEL (0493)**  
**TECHNOLOGIEPARK 70**  
**B-9052 ZWIJNAARDE**  
**BELGIUM**

Guido Van Duren  
Director - Regulatory affairs  
Ansell

Ort: Brüssel  
Datum: 2016.11.25