

Ansell



## Nitril-Handschuhe TouchNTuff 93-300

pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105042, Marke: Ansell

### Eigenschaften

- Marke: Ansell
- Handschuhtyp: Dünnsfilm
- Länge in cm: 30 cm
- Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ B
- Puderfrei
- Material: Nitril
- Texturierte Fingerspitzen
- Lebensmittelkonformität
- Verpackungsform: Beutel
- Antistatisch
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 1,5
- Länge in Inches: 11,8 In
- Latexfrei
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Reißfestigkeit EN 455-2 ASTM in MPa: 10-20
- Rollrand
- Passform Hand: beidhändig
- Viren-/Mikroorganismenschutz EN ISO 374-5:2016
- Wandstärke Mittelfinger in mm: 0,16 mm

### Empfohlene

### Reinraumklassen

ISO 5|6|7|8|9

GMP A/B|C|D

## Material

- Nitril

## Verpackung

- 1000STK

## Produktvarianten

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105042GN5\_5B, Nitril-Handschuhe TouchNTuff 93-300**

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

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105042GN6\_5B, Nitril-Handschuhe TouchNTuff 93-300**

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

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105042GN7\_5B, Nitril-Handschuhe TouchNTuff 93-300**

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

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105042GN8\_5B, Nitril-Handschuhe TouchNTuff 93-300**

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

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 1105042GN9\_5B, Nitril-Handschuhe TouchNTuff 93-300**

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

## Preisgünstiger, robuster Schutz für Reinräume

- Bietet im Vergleich zu allen anderen handelsüblichen Einmalhandschuhen aus Nitril den größten Schutz vor einem breiten Spektrum von Chemikalien.
- Diese aus Nitril hergestellten Handschuhe bieten die dreifache Durchstichfestigkeit von herkömmlichen Handschuhen aus Naturgummilatem.
- Hoher Tragekomfort und zusätzlicher Schutz der Unterarme (verlängerte Stulpe).
- Der Handschuh ist frei von Latexproteinen und kann daher von sensibilisierten Personen ohne Risiko einer Typ-I-Allergie (Latexallergie) getragen werden.
- Kompatibel mit der Reinraumklasse 100 (ISO 5)/Reinraumstufe A
- Die von Ansell entwickelte Nitrilmischung schützt herausragend vor Chemikalienspritzern
- Preisgünstig ohne Kompromisse beim Tragekomfort
- Robuste, durchstich- und weiterreißfeste Konstruktion
- Produktschutz durch Silikonfreiheit



### Industrien

- Herstellung von Biotechnologie
- Elektronikindustrie

### Empfohlen für

- Reinigung und Vorbereitung von Reinräumen
- Mischen, Zubereiten von Feststoffen und/oder Flüssigkeiten
- Reinigung von Verschüttungen oder Leckagen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Befüllen von Zentrifugen und Chromatografiesäulen
- Montage von Komponenten
- Wiegen und Dispensieren von festen und flüssigen Rohstoffen



### TECHNISCHES DATENBLATT

	Produktinformation
Material	Nitril
Farbe	Grün
Form	Beidseitig tragbar
Manschette	Rollrand
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	ISO 9001:2015
Gesetzesvorschriften	ASTM D6319, Kategorie III, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, FDA21 CFR 177-2600-US Food Contact Approved, Lebensmitteltyp: Gummi, ISO 13485, ISO 14001
Verpackung	50 Handschuhe pro Vakuum versiegelt polybag 2 PE-Beutel pro Master-PE-Beutel 10 Master Poly Beutel pro Poly ausgekleideten Fall
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Herkunftsland	Thailand
Erhältliche Größen	XS (5.5 - 6), S (6.5 - 7), M (7.5 - 8), L (8-9), XL (9.5 - 10)
Pudergehalt	Pudergefrei
Außenfläche des Handschuhs	Texturierte Finger
Internal Glove Surface	Pudergefrei, chloriniert
Reinraumklasse	ISO-Klasse 5
Haltbarkeit	3 Years
Getestet für die Handhabung von Zytostatika	Ja
Proteingehalt	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Antistatisch	Ja EN1149
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	<ul style="list-style-type: none"> <li>Zinkdibutyldithiocarbamat (ZDBC)</li> </ul> <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		Testverfahren
Länge (mm/in)	300 / 12	EN 420/ASTM D3767
Freiheit von Mikrolöchern	1.5 AQL	EN 455-1/ASTM D3577
Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm <sup>2</sup> )	$\leq 1,200$ particles / cm <sup>2</sup>	IEST-RP-CC005.4
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.13 / 5.1	EN 420/ASTM D3767
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.16 / 6.3	EN 420/ASTM D3767
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.08 / 3.1	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	$\geq 14$	ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	$\geq 9$	EN 455-2

## BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	XS (5.5 - 6)	S (6.5 - 7)	M (7.5 - 8)	L (8.5 - 9)	XL (9.5 - 10)
NACHBESTELLUNG	SNUM43300060	93300070	93300080	93300090	93300100

## 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  
Tel.: +603 8310 6688  
Fax: +603 8310 6699

#### Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC  
US Tel.: +1 800 800 0444  
US Fax: +1 800 800 0445  
CA Tel.: +1 800 363 8340

#### 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 Nitritex  
T: +44 1638 663338  
F: +44 1638 668890

# 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® 93-300**

*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**

EN 421



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, EN 421:2010 und ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung (Modul B, Anhang V der Verordnung) unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 032/2022/0036 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: 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® 93-300**

*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  
Type B



**J K P T**

EN ISO 374-5



**VIRUS**

EN 421



erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN 420:2003 + A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010 und ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung (Modul B, Anhang V der Verordnung) unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 032/2018/0328 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® 93-300**

*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 420:2003 + A1:2009, EN 374:2003, , EN 421:2010 und ist identisch mit der PSA, die der EG-Baumusterprüfung unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 032/2016/1181 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**