

Ansell



Neopren-Handschuhe TouchNtuff 73-500

pure¹¹-Nr.: 1105239, Marke: Ansell

Eigenschaften

- Steril
- Marke: Ansell
- Handschuhtyp: Dünnsfilm
- Länge in cm: 30 cm
- Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ B
- Puderfrei
- Material: Neopren
- Zytostatikageeignet
- Vulkanisationsbeschleunigerfrei
- Verpackungsform: paarweise verpackt
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 0,65
- Länge in Inches: 11,8 In
- Latexfrei
- Oberflächenbeschaffenheit: glatt
- Reißfestigkeit EN 455-2 ASTM in MPa: 10-20
- Rollrand
- 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

- Neopren

Verpackung

- 200PAAR

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105239NC5_5, Neopren-Handschuhe TouchNtuff 73-500

Farbe: Natur; Größe: 5,5 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105239NC6, Neopren-Handschuhe TouchNtuff 73-500

Farbe: Natur; Größe: 6 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105239NC6_5, Neopren-Handschuhe TouchNtuff 73-500

Farbe: Natur; Größe: 6,5 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105239NC7, Neopren-Handschuhe TouchNtuff 73-500

Farbe: Natur; Größe: 7 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105239NC7_5, Neopren-Handschuhe TouchNtuff 73-500

Farbe: Natur; Größe: 7,5 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105239NC8, Neopren-Handschuhe TouchNtuff 73-500

Farbe: Natur; Größe: 8 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105239NC8_5, Neopren-Handschuhe TouchNtuff 73-500

Farbe: Natur; Größe: 8,5 / VE: 200PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105239NC9, Neopren-Handschuhe TouchNtuff 73-500

Farbe: Natur; Größe: 9 / VE: 200PAAR

Neopren, frei von Beschleunigerchemikalien und damit eine herausragende Kombination aus Tastsensibilität und Robustheit in sterilen Umfeldern

- Die neue Formulierung bewirkt durch ihre Polymer-Wandstärke von nur 0,13 mm eine bisher unerreichte Tastsensibilität bei einer doppelten Behandschuhung.
- Die Herstellung mit ergonomischen, der Hand nachempfundenen Formen sorgt für exzellente Passform und hohen Tragekomfort. Die frühzeitige Ermüdung der Hände und weiterer Stress wird vermieden.
- Der aus reinem Polychloropren hergestellte Handschuh schützt vor Spritzern eines breiten Spektrums von Chemikalien.
- Da in der Produktion kein Naturkautschuklatex und keine Beschleuniger verwendet werden, besteht nur ein reduziertes Risiko von Typ-I- und Typ-IV-Allergien.
- Die SureFit-Technologie von Ansell verhindert für einen noch größeren Schutz ein Herunterrollen der Stulpe am Unterarm.
- Die Innenbeschichtung aus Polyurethan ermöglicht ein einfaches An-/Ausziehen mit trockenen oder nassen Händen.
- Die Konstruktion und Polymer-Wandstärke erleichtern und erhöhen den Komfort bei einer doppelten Behandschuhung. Die Kremfarbe macht Risse und Löcher beim Tragen in Verbindung mit Handschuhen einer anderen Farbe sichtbar.
- Erhältlich in zwei Ausführungen: TouchNTuff® 73-300 unsteril, und TouchNTuff® 73-500 steril.



- Kompatibel mit der Reinraumklasse 100 (ISO 5)/Reinraumstufe A
- Dünne Handschuhe für außergewöhnliche Tastsensibilität
- Resistent gegen ein breites Spektrum von Chemikalienspritzern
- Ideal für Doppelbehandschuhung
- Vermeidet eine Typ-I-Latex- und Typ-IV-Chemikalienallergie

TouchNTuff®
ADVANCED PRODUCT & WORKER PROTECTION

Sensitive Neoprenhandschuhe.
Ein neues Tragegefühl bei einer doppelten Behandschuhung und Arbeiten in

TECHNISCHES DATENBLATT

Industrien

Empfohlen für

	Produktinformation
Material	Neopren (Polychloropren)
Farbe	Beige
Form	Anatomisch, mit nach vorne gebogenen Fingern
Manschette	Rollrand mit SUREFIT™-Technologie
Produktion/QMS-Prüfungsstandards	ISO 9001:2015
Gesetzesvorschriften	AS/NZS 4179, ASTM D3577, ASTM D7160, CE 0493, EN 556-1:2001, EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 421:2010, ISO 10282, ISO 11193, ISO 13485
Verpackung	1 Paar pro Polyinnenbeutel Packung; 10 Polyinnenbeutel Packungen pro inneren PE-Beutel; 5 äußere PE-Beutel pro Tasche; 4 Beutel pro Master Tasche; 1 Hauptbeutel von 200 Paaren pro Karton / case
Lagerung	Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. An einem kühlen und trockenen Platz aufbewahren. Von Ozon- und Zündquellen fernhalten
Herkunftsland	Sri Lanka
Erhältliche Größen	5.5, 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5, 9.0
Pudergehalt	Pudergehalt
Außenfläche des Handschuhs	Glatt
Internal Glove Surface	Polymerbeschichtung (DERMASHIELD™-Technologie)
Sterilisationsverfahren	GAMMA-Bestrahlung (25 kGy)
Reinraumklasse	Klasse 100/ISO 5/Grade A
Haltbarkeit	5 Years
Getestet für die Handhabung von Zytostatika	Ja, gemäß ASTM D6978 (nicht gelistet in der US FDA 510k)
Proteingehalt	N.z.: Enthält kein Naturgummilatex
Antistatisch	Nicht getestet
Chemische Vulkanisierbeschleuniger	• Keine

Physikalische Eigenschaften		Testverfahren
Länge (mm/in)	300 / 12	EN 420/ASTM D3767
Freiheit von Mikrolöchern	0.65 AQL	EN 455-1/ASTM D3577
Typischer Partikelgehalt $\geq 0,5\mu\text{m}$ (Counts/cm ²)	≤ 2500	IEST-RP-CC005.4
Ziel (Einzelwand) der Innenhand (mm/mil)	0.15 / 5.90	EN 420/ASTM D3767
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.16 / 6.29	EN 420/ASTM D3767
Ziel (Einzelwand) der Finger (mm/mil)	0.14 / 5.51	EN 420/ASTM D3767
Ultimate tensile strength (MPa) Before Aging	17	ASTM D412-06a
Force at Break (N) Before Aging	9	EN 455-2

BESTELLINFORMATIONEN

GRÖSSE	5.5	6	6.5	7	7.5	8	8.5	9
NACHBESTELLUNGSGRÖSSE	73500055	73500060	73500065	73500070	73500075	73500080	73500085	73500090

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
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

Technologie



Pinhole Barrier Technology



Ergonomic Design Technology



Cuff Roll-down Technology



Donning Aid Technology



Ultra Thin Neoprene Technology



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® 73-500

Gültig ab: [2022.03.02]

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken
Kategorie III

EN ISO 374-1:2016
Type B



K L 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 032/2022/0312 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: 2022.03.02

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® 73-500

Gültig ab: [2020.01.01] und bis: [2022.03.01]

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken
Kategorie III

EN ISO 374-1:2016
Type B



K L 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 032/2018/0268 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: 2020.01.01

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® 73-500

Gültig ab: [2019.09.02] und bis: [2019.12.31]

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken Kategorie III

EN ISO 374-1:2016
Type B



K L 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 032/2018/0268 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:

**BSI GROUP THE NETHERLANDS B.V. (2797)
SAY BUILDING, JOHN M. KEYNESPLEIN 9, 1066 EP
AMSTERDAM
NETHERLANDS**

**Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell**

**Ort: Brüssel
Datum: 2019.09.02**

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® 73-500

Gültig ab: [2018.04.21] und bis: [2019.09.01]

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken Kategorie III

EN ISO 374-1:2016
Type B



K L 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 032/2018/0268 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:

BSI (0086)
KITEMARK COURT DAVY AVENUE KNOWLHILL
MILTON KEYNES MK5 8PP UNITED KINGDOM

Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell

Ort: Brüssel
Datum: 2018.02.12

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® 73-500

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 03213262 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: 2013.03.15**