

Ansell



Empfohlene Reinraumklassen

ISO 8|9

GMP D

Chemiehandschuhe Alpha Tec 87-029

pure¹¹-Nr.: 1105528, Marke: Ansell

Eigenschaften

- Marke: Ansell
- Handschuhtyp: Dünnschlauch
- Länge in cm: 30 cm
- Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ A
- Puderfrei
- Material: Polyamid
- Texturierte Fingerspitzen
- Lebensmittelkonformität
- Verpackungsform: Beutel
- 1. Abriebfest EN388:2016: 2
- 2. Schnittschutz EN388:2016: 1
- 3. Weiterreißfestigkeit EN388:2016: 4
- 4. Durchstichfestigkeit EN388:2016: 1
- 5. Schnittfestigkeit Variante 2 EN388: Klasse A
- AQL (Acceptable Quality Level)-Wert: 1,5
- Beschichtungsfläche Textilhandschuh: Komplett
- Länge in Inches: 11,8 In
- Material der Beschichtung: Naturgummilatex
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial

- Oberflächenbeschaffenheit: griffig
- Temperaturschutz: Hitzeschutz EN 407
- Passform Hand: handspezifisch
- Viren-/Mikroorganismenschutz EN ISO 374-5:2016

Material

- Polyamid

Verpackung

- 120PAAR

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105528BL10, Chemiehandschuhe Alpha Tec 87-029

Farbe: Blau; Größe: 10 / VE: 120PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105528BL11, Chemiehandschuhe Alpha Tec 87-029

Farbe: Blau; Größe: 11 / VE: 120PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105528BL7, Chemiehandschuhe Alpha Tec 87-029

Farbe: Blau; Größe: 7 / VE: 120PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105528BL8, Chemiehandschuhe Alpha Tec 87-029

Farbe: Blau; Größe: 8 / VE: 120PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105528BL9, Chemiehandschuhe Alpha Tec 87-029

Farbe: Blau; Größe: 9 / VE: 120PAAR

Handschuh aus Naturgummilatex mit nahtlosem Nylonträger und anatomischer Passform

- Strukturierte Ausführung für einen guten Nass- und Trockengriff.
- Nahtloser Träger aus Polyamid - Strukturierte Beschichtung der Hand aus Naturgummilatex, glatte Beschichtung der Stulpe.



Industrien

- Hausmeister-/Sanitärarbeiten
- Maschinen und Anlagen
- Nahrungsmittelverarbeitung
- Chemie

Einsatzbereiche

- Werks- und Maschinenwartung
- Verarbeitung von Meeresfrüchten
- Gebäudemanagement
- Chemikalienverarbeitung

Hauptmerkmale

- Einzigartiges Strukturprofil für einen herausragenden Nass- und Trockengriff
- Nahtloser 13-Gauge-Nylonträger
- Hohe Flexibilität und ausgezeichnete Fingerbeweglichkeit



Leistungsstandards



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 87-029	Polyamid, Naturgummilatex,	7, 8, 9, 10, 11	300 / 11.8	Blau	• 12 Paar/Beutel; 10 Beutel/Karton

Europa, Naher Osten und Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brüssel, Belgien
Tel.: +32 (0) 2 528 74 00
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
Tel.: +1 800 800 0444
Fax: +1 800 800 0445

Lateinamerika und Karibik

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306,
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro, Mexico
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

Kanada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
Tel.: +1 800 363-8340
Fax: +1 888 267 3551

Ansell® und ™ sind Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. US-Patente sowie Anmeldungen für US- und Nicht-US-Patente: www.ansell.com/patentmarking © 2021 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:

AlphaTec® 87-029

Gültig ab: [2021.09.17]

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

EN388: 2016



2141A

EN 407



X2XXXX

EN ISO 374-1:2016

Type A



AKLMPT

EN ISO 374-5:2016



erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN 388:2016 +A1:2018, EN407:2020 , EN ISO 21420:2020, EN ISO 374-1:2016, 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 032/2021/0932 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: 2021.09.17**

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:

AlphaTec® 87-029

Gültig ab: [2019.01.21] und bis: [2021.09.16]

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken
Kategorie III

EN ISO 374-1:2016
Type A



AKLMPT

EN 388



2141A

EN 407



X2XXXX

EN ISO 374-5:2016



erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN ISO 374-1:2016, EN 388:2016, EN 407:2004, 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 032/2019/0119 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: 2019.01.21

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller

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

Autorisierte Vertreter:

**COMASEC S.A.S
5 ALLÉE DES BAS TILLIERS
92238 GENNEVILLIERS CEDEX
FRANCE**

erklärt in alleiniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

Astroflex

Gültig bis: [2019.01.20]

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken Kategorie III



A K L



2241



X2XXXX

erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN 374:2003, , EN 388:2003, EN 407:2004, EN 420:2003 + A1:2009 und ist identisch mit der PSA, die der EG-Baumusterprüfung unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 0072/015/162/06/06/0058 lautet:

**IFTH - INSTITUT FRANÇAIS TEXTILE-HABILLEMENT
(0072)**

**AVENUE GUY DE COLLONGUE - 69134 ECULLY CEDEX -
FRANCE**

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

BSI (0086)

**KITEMARK COURT DAVY AVENUE KNOWHILL
MILTON KEYNES MK5 8PP UNITED KINGDOM**

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

**Ort: Brüssel
Datum: 2009.10.26**