



## Chemiehandschuhe Alpha Tec 87-029

pure<sup>11</sup>-Nr.: 05528, Hersteller: Ansell



### Zusammenfassung

- Neue pure11-Artikelnummer (ab 01.07.2023): 1105528
- Art: Chemikalienschutzhandschuhe
- Material: Latex
- Handspezifisch
- Texturiert
- Stärke: 1,25 mm
- Gefütterter Handschuh aus Naturkautschuk
- Nahtlos gestricktes Futter für erhöhten Tragekomfort
- Raue Oberfläche für sicheren Griff sowohl in trockener als auch in feuchter Umgebung
- Hohe Flexibilität und ausgezeichnetes Tastgefühl
- Nicht reinraumgerecht

### Empfohlene Reinraumklassen

ISO  3  4  5  6  7  8  9

GMP       D

### Produktvarianten

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 055287**

Farbe: Blau / Größe: 7,0 / Herst.-Nr.: 87-029 / VE: 12 Paar

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 055288**

Farbe: Blau / Größe: 8,0 / Herst.-Nr.: 87-029 / VE: 12 Paar

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 055289**

Farbe: Blau / Größe: 9,0 / Herst.-Nr.: 87-029 / VE: 12 Paar

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 0552810**

Farbe: Blau / Größe: 10,0 / Herst.-Nr.: 87-029 / VE: 12 Paar

---

**pure<sup>11</sup>-Nr.: 0552811**

Farbe: Blau / Größe: 11,0 / Herst.-Nr.: 87-029 / VE: 12 Paar

Quelle: <https://www.pure11.de/chemiehandschuhe-alpha-tec-87-029>

**pure<sup>11</sup> GmbH**

Bavariafilmpfad 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführer: Gitte Hansen, Julian Kropp

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

[www.pure11.de](http://www.pure11.de)

[info@pure11.de](mailto:info@pure11.de)

## Naturgummilatex

Druckdatum 15-04-2019

**Handschuhmaterial**

- Naturgummilatex. (Beschichtungsmaterial)
- Polyamid (Trägermaterial)

**Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe**Sensibilisatoren

- Latexproteine
- 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**

- Flexible
- Gute Fingerbeweglichkeit
- Guter Nass- und Trockengriff

**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

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	2	2	4	1		
<b>EN388:2016</b>	2	1	4	1	A	

**Brennbarkeit:**

Performance level X (test not applicable)

**Kontaktwärmewiderstand :**

Leistungsstufe 2 Kontakttemperatur 250°C >15s

**Konvektive Hitze:**

Performance level X (test not applicable)

**Strahlungswärmewiderstand: :**

Performance level X (test not applicable)

**Widerstand gegen kleine Schmelzmetallspritzer :**

Performance level X (test not applicable)

**Widerstand gegen große Mengen von Schmelzmetall:**

Leistungsstufe X (test not applicable)

**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 EN388:2003, EN374:2003 micro organism, EN374:2003 chemical resistant, EN407:heat flame, EN388:2016, EN ISO 374-1:2016 A, 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 Schutz vor Ölen und Fetten, Kohlenwasserstoffen, Estern und chlorhaltigen Lösungsmitteln  
Nicht geeignet als Temperaturschutz > 200° C  
Nicht geeignet für Arbeiten in der Nähe von beweglichen oder gezackten Klingen  
Handschutz

**Lagerung**

- Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B.

(\*)

Beschichtungsmaterial	Trägermaterial	Griffprofil	Stulpenart	Farbe	AQL	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Naturgummilatex	Polyamid	Strukturierte Ausführung	Schutzstulpe	Blau	1.5	7,8,9,10,11	300	12 Paar pro Beutel; 10 Beutel pro Karton

**Ansell Healthcare Europe N.V.**

Riverside Business Park, Block J  
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium  
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01  
http://www.ansell.eu • E-mail info.europe@ansell.com

