

Ansell



Butyl-Handschuh AlphaTec 38-514

pure¹¹-Nr. : 1105557 , Marke : Ansell

Eigenschaften

- Marke: Ansell
- Handschuhtyp: Dünnschicht
- Länge in cm: 35 cm
- Chemikalienbeständigkeit - Typ: Typ A
- Material: Butylpolymer
- Silikonfrei
- Verpackungsform: paarweise verpackt
- 1. Abriebfest EN388:2016: 1
- Antistatisch
- Länge in Inches: 13 In
- Latexfrei
- Material der Beschichtung: Butylpolymer
- Materialzusammensetzung: Reinmaterial
- Rollrand
- Viren-/Mikroorganismenschutz EN ISO 374-5:2016

Material

- Butylpolymer

Verpackung

- PAAR

Empfohlene Reinraumklassen

ISO 8 | 9

GMP D

pure¹¹ GmbH

Bavariafilmplatz 7 | D-82031 Grünwald

Geschäftsführer: Julian Kropp

AG München HRB 171307

T +49 89 5589434 0

F +49 89 5589434 77

www.pure11.de

info@pure11.de

Produktvarianten

pure¹¹-Nr.: 1105557BK10, Butyl-Handschuh AlphaTec 38-514

Farbe: Schwarz; Größe: 10 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105557BK11, Butyl-Handschuh AlphaTec 38-514

Farbe: Schwarz; Größe: 11 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105557BK7, Butyl-Handschuh AlphaTec 38-514

Farbe: Schwarz; Größe: 7 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105557BK8, Butyl-Handschuh AlphaTec 38-514

Farbe: Schwarz; Größe: 8 / VE: PAAR

pure¹¹-Nr.: 1105557BK9, Butyl-Handschuh AlphaTec 38-514

Farbe: Schwarz; Größe: 9 / VE: PAAR

Der dünnste Butylhandschuh, der ohne die Beeinträchtigung von Fingerbeweglichkeit und Tragekomfort vor aggressivsten Chemikalien schützt.



- Die AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 - Reihe bietet - ohne Beeinträchtigung von Beweglichkeit und Tragekomfort - einen optimalen Schutz beim Umgang mit fast allen aggressiven Chemikalien.
- AlphaTec® Butyl 38-514 und 38-520 bietet einen wirksamen Schutz gegen Aldehyde, Ketone und Ester sowie konzentrierte Mineralsäuren.
- AlphaTec® 38-628 Viton®/Butyl bietet einen wirksamen Schutz gegen aliphatische, halogenierte und aromatische Kohlenwasserstoffe (Benzol, Toluol, Xylol) sowie konzentrierte Mineralsäuren.
- Die Modelle der AlphaTec® 38-514 38-520 38-628 (EX ChemTek™) -Reihe sind erstaunlich flexibel und bieten eine ausgezeichnete Beweglichkeit. Natürliche, anatomische Passform, weiches, flexibles Material, hervorragende Griffsicherheit und leichtes An- und Ausziehen: ChemTek™ wurde für maximalen Tragekomfort entwickelt.
- Das Risiko einer Latexallergie ist ausgeschlossen weil ChemTek™-Handschuhe frei von Latexproteinen sind.

Industrien

- Automobilindustrie
- Biowissenschaften
- Chemie

Einsatzbereiche

- Reparatur und Wartung von Anlagen
- Befüllen/Leeren von Prozessanlagen
- Warenannahme
- Befüllen, Mischen und Laden von Rohstoffen
- Umfüllen von Flüssigkeiten und Feststoffen
- Öffnen/Entleeren von Pumpen, Ventilen oder Leitungen
- Transportieren von Flüssigkeiten und Feststoffen zwischen Behältern, Tanks und Prozessanlagen
- Überwachung laufender Verfahren

- Laden und Mischen von Rohstoffen
- Öffnen von Gebirgsblößen, Entleeren von

AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

38-514

Maximaler Schutz vor gefährlichen Chemikalien.

Ehemals: ChemTek™ 38-514

Hauptmerkmale

- Der 38-514 bietet wirksamen Schutz gegen Aldehyde, Ketone, Ester und konzentrierte Mineralsäuren.
- Ein sehr flexibler Handschuh für exzellente Fingerbeweglichkeit
- Anatomische Passform, weiches, flexibles Material, gute Griffsicherheit und leichtes An-/Ausziehen
- Die Latexfreiheit schließt das Risiko einer Latexallergie aus.
- Aufgeraute Oberfläche am Handabschnitt des Handschuhs für sicheres Arbeiten



Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- 2-Mercaptobenzothiazoldisulfid
- Dipentamethylthiuramdisulfid
- Tetramethylthiuramdisulfid

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

Leistungsstandards



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® 38-514	Butylpolymer,	7, 8, 9, 10, 11	350 / 13.8	Schwarz	• 36 Paare in einem Karton; einzeln mit Einlage gewickelt

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[®] 38-514

Gültig ab: [2021.11.05]

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

EN388: 2016



EN ISO 374-1:2016
Type A



EN ISO 374-5:2016



ABCIKMPST

1000X

erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN 388:2016 +A1:2018, 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 032/2021/1154 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: 2021.11.05

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[®] 38-514

Gültig ab: [2018.05.28] und bis: [2021.11.04]

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken Kategorie III

EN ISO 374-1:2016
Type A



ABCIKMPST

EN ISO 374-5:2016



EN 388



1000X

erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009 und ist identisch mit der PSA, die der EU-Baumusterprüfung (Modul B, Anhang V der Verordnung) unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 032/2018/0877 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**

A handwritten signature in black ink.

Guido Van Duren
Director - Regulatory affairs
Ansell

Ort: Brüssel
Datum: 2018.05.28

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:

ChemTek™ 38-514

Gültig bis: [2018.05.27]

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

EN 388



1000

EN 374



BIK

EN 374



erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der Normen EN 388:2003, EN 420:2003 + A1:2009, EN 374:2003, und ist identisch mit der PSA, die der EG-Baumusterprüfung unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 03210115 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: 2010.03.15