AlphaTec® Solvex®

37675

Vielseitig verwendbarer Chemikalienschutzhandschuh mit hohem Tragekomfort

Vielseitig einsetzbarer Handschuh (Wandstärke 0,38 mm) mit Futter aus Baumwollvelour

- Ansells Nitrilhandschuhserie Sol-Vex[®] ist in einer großen Auswahl an Längen, Wandstärken, Größen und Innenausstattungen erhältlich. Sol-Vex[®] erzielt optimale Ergebnisse in trockenen und nassen Arbeitsbereichen, in denen ein erstklassiger Chemikalienschutz entscheidend ist. Dieser wieder verwendbare Handschuh bietet mit seiner einzigartig hohen Abriebfestigkeit einen bemerkenswerten Tragekomfort.
- Die Sol-Vex[®]- Nitrilhandschuhe sind die ideale Wahl für den sicheren Umgang mit aggressiven Chemikalien.
- Das Innenfutter aus Baumwollvelour bietet dem Anwender in Verbindung mit der Flexibilität und Beweglichkeit des Ansell Nitrilkautschuks einen außergewöhnlichen Tragekomfort.
- Sein Rautenfinish erhöht die Griffsicherheit.
- Das Hammerschlagprofil des Sol-Vex[®] reduziert durch seine griffige Oberfläche den Ausschuss von empfindlichen Teilen durch Beschädigung und damit die indirekten Kosten.

Einsatzbereiche







37675

Vielseitig verwendbarer Chemikalienschutzhandschuh mit hohem Tragekomfort

Hauptmerkmale

- Das Hammerschlagprofil reduziert durch seine glatte Oberfläche die indirekten Kosten durch den Anfall von Ausschuss empfindlicher Teile aufgrund von Beschädigung.
- Vollständig wiederverwendbar durch unschlagbare Abriebfestigkeit
- Herausragender Tragekomfort.
- Erfüllt die FDA-Vorschriften (21 CFR 177.2600) für den Kontakt mit I ebensmitteln
- Der Träger aus reinem Baumwollvelour absorbiert Schweiß für noch höheren Tragekomfort.

Sensibilisatoren

- Zinkdibutyldithiocarbamat
- Zink-2-Mercaptobenzothiazol

Nur eine sehr kleine Anzahl von Anwendern ist möglicherweise allergisch dagegen Inhaltsstoff im Handschuh und kann daher reizend und / oder schädlich wirken allergische Kontaktreaktionen.

Leistungsstandards



















CHEMICAL AGENT	BREAKTHROUGH TIME
n-Heptane (J)	>480
Sodium hydroxide, 40% (K)	>480
Sulphuric acid, 96% (L)	52
Ammonium hydroxide, 25% (O)	232
Hydrogene peroxide, 30% (P)	>480
Formaldehyde, 37% (T)	>480

PERMEATION BREAKTHROUGH TIMES ACCORDING TO EN 16523-1 : 2015 (MINUTES)								
0	1	2	3	4	5	6		
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480		
Not recommende		lash ection		dium ection	High protection			
recommended protection protection				. 4-14-110-20111	100000000000000000000000000000000000000	and the second		

Data given in the table above are based on results of laboratory tests performed on the palm area of the glove. These tests were run using standard test methods that may not adequately replicate any specific conditions of end use. Because Ansell has no detailed knowledge or control over the conditions of end use, any of these data must be advisory only, and Ansell must decline any liability.

Spezifikationen

MARKE ARTNR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNGE	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec [®] Solvex [®] 37-675	Baumwollvelour, Nitril,	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 mm	Grün	12 Paare / PE-Beutel, 12 PE-Beutel / Karton



AlphaTec® Solvex® 37-675

TECHNISCHES DATENBLATT

Nitril Druckdatum 18-10-2019

Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungsmaterial)
- Velourisiert (Trägermaterial)

Mögliche gefährliche Inhaltsstoffe

Sensibilisatoren

- Zinkdibutyldithiocarbamat
- 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

- Exzellente physikalische Eigenschaften
- Sehr gute Fingerbeweglichkeit

EN-Testdaten

Flüssigkeitsdichtheit:

AQL(für Mikrolöcher) 0.65 or EN performance level 3

Chemical permeation:

Weitere Informationen über die Permeation von Chemikalien finden Sie auf der Ansell-Website

	а	b	С	d	е	f	
EN388:2003	4	1	0	1			
EN388:2016	4	1	0	1	Х		

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, EN ISO 374-1:2016 A, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms, EN388:2016. 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 Flammen- und Temperaturschutz < -25° C oder > 100° C

Handschutz

Nicht geeignet als Schutz vor aromatischen

Kohlenwasserstoffen, chlorhaltigen Lösungsmitteln und vielen Ketonen

Geeignet für den Kontakt mit allen Lebensmitteln

Lagerung

 Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern. Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Beschichtungsm aterial	Trägermaterial	Griffprofil	Stulpenart	Farbe	AQL	EN-Größen	Länge (mm)	Verpackung
Nitril	Velourisiert	Hammerschlag- Finish	Schutzstulpe	Grün	0.65	6,7,8,9,10,11	330	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton



EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller

ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.

einiger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

Solvex® 37-675

Gültig bis: [06.10.2019]

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken



JKL

EN 388:2003

4101



erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der harmonisierten Europäischen Normen EN 374:2003, EN 388:2003, EN 420:2003 + A1:2009 und ist identisch mit der PSA, die der EG-Baumusterprüfung unterliegt; die von der benannten Stelle zugewiesene Zulassungsnummer 03205085 lautet:

CENTEXBEL (0493)

und dem in Anhang VII (Modul C2) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Aufsicht der notifizierten Stelle unterliegt:

CENTEXBEL (0493)

Guido Van Duren

Director - Regulatory affairs

Ansell

Ort: Brüssel

Datum: 21.03.2005

EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Hersteller

ANSELL HEALTHCARE EUROPE N.V.

iniger Verantwortung, dass die nachstehend beschriebene PSA:

AlphaTec[®] Solvex[®] 37-675

Gültig ab: [07.10.2019]

PSA für die Verwendung zum Schutz vor Risiken

IN ISO 374-1:2016
Type A

JKLOPT

EN 388:2016 4101X



EN ISO 374-5:2016

VIRUS

erfüllt die Vorschriften der Verordnung (EU) 2016/425 und der harmonisierten Europäischen Normen EN ISO 374-1:2016, EN 388:2016, EN 420:2003 + A1:2009, ISO 18889:2019, 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 032/2019/1519 lautet:

CENTEXBEL (0493)

und dem in Anhang VII (Modul C2) der Verordnung beschriebenen Verfahren unter Aufsicht der notifizierten Stelle unterliegt:

CENTEXBEL (0493)

Guido Van Duren

Director - Regulatory affairs

Ansell

Ort: Brüssel

Datum: 07.10.2019