

	EN	ES	IT	NL	DA	NO	AR
	FR	DE	PT	EL	FI	SV	RU
CS	HU	LV	PL	BG	SL	KO	TH
ET	LT	MT	RO	SK	TR	MS	ZH

CR



Europe

Ansell Healthcare Europe NV

Blvd International, 55

1070 Brussels, Belgium

☎ +32 2 528 74 00 📠 +32 2 528 74 01

www.anselleurope.com

United States

Ansell Healthcare

200 Schulz Drive, Red Bank NJ 07701

☎ +1 800 800 0444 📠 +1 800 800 0445

www.ansellpro.com

Japan

Ansell Japan Ltd.

Tokyo, Japan

☎ +81 3 5805 3781

Malaysia

Ansell Services (Asia) Sdn Bhd

☎ +60 3 5541 9797

Canada

105 Lauder Street, Cowansville J2K 2K8

☎ +1 800 363 8340

Australia

Ansell Limited

Level 3, 678 Victoria Street,

Richmond, Vic, 3121

☎ +61 1800 337 041 📠 +61 1800 803 578

www.ansellasiapacific.com

Ansell

CHEMISCH BESTÄNDIGE HANDSCHUHE VON ANSELL

A. Gebrauch

Diese Gebrauchsanleitung ist zusammen mit den spezifischen Informationen zu verwenden, die der Verpackung entweder beigefügt oder auf ihr abgedruckt sind.

Diese Handschuhe sind für den Schutz der Hände vor chemischen Gefahren bestimmt. Sie entsprechen der EU-Richtlinie 89/686/EG und ihrer Neufassungen, anderen geltenden EU-Normen und sind entsprechend gekennzeichnet.

Handschuhe mit einem Piktogramm für ihre Eignung für den Kontakt mit Lebensmitteln erfüllen außerdem die EU-Verordnungen 1935/2004 und 2023/2006 sowie alle geltenden nationalen Vorschriften für Materialien, die für einen Lebensmittelkontakt bestimmt sind.

Diese Handschuhe dürfen ausschließlich zu dem für sie bestimmten Zweck verwendet werden.

Erläuterung der Piktogramme:

 <p>A B C D EN 388: 2003</p>	<p>Schutz vor mechanischen Risiken A: Abriebfestigkeit B: Schnittfestigkeit C: Weiterreissfestigkeit D: Durchstichfestigkeit</p>	 <p>A B C D E FGHIJKL EN 374: 2003</p>	<p>Chemikalien-Durchbruchzeit > 30 Minuten bei:</p> <table border="0"> <tr> <td>A = Methanol</td> <td>G = Diethylamin</td> </tr> <tr> <td>B = Aceton</td> <td>H = Tetrahydrofuran</td> </tr> <tr> <td>C = Acetonitril</td> <td>I = Ethylacetat</td> </tr> <tr> <td>D = Dichlormethan</td> <td>J = Heptan</td> </tr> <tr> <td>E = Schwefelkohlenstoff</td> <td>K = Natriumhydroxid, 40%</td> </tr> <tr> <td>F = Toluol</td> <td>L = Schwefelsäure, 96%</td> </tr> </table>		A = Methanol	G = Diethylamin	B = Aceton	H = Tetrahydrofuran	C = Acetonitril	I = Ethylacetat	D = Dichlormethan	J = Heptan	E = Schwefelkohlenstoff	K = Natriumhydroxid, 40%	F = Toluol	L = Schwefelsäure, 96%
A = Methanol	G = Diethylamin															
B = Aceton	H = Tetrahydrofuran															
C = Acetonitril	I = Ethylacetat															
D = Dichlormethan	J = Heptan															
E = Schwefelkohlenstoff	K = Natriumhydroxid, 40%															
F = Toluol	L = Schwefelsäure, 96%															
 <p>EN 374: 2003</p>	<p>Flüssigkeitsdichte Handschuhe. Info zur chemischen Beständigkeit auf Anfrage erhältlich.</p>	 <p>EN 374: 2003</p>	<p>Schutz vor Mikroorganismen (AQL ≤ 1,5)</p>	 <p>A B C D E F EN 407: 2004</p>	<p>Hitzeschutz A: Brennbarkeit B: Kontakthitze C: Konvektionshitze D: Strahlungshitze E: Kleine Schmelzmetallspritzer F: Große Mengen Schmelzmetall</p>											
 <p>A B C EN 511: 2006</p>	<p>Kälteschutz A: Konvektionskälte B: Kontaktkälte C: Wasserpenetration</p>	 <p>EN 421</p>	<p>Schutz vor radioaktiver Kontamination</p>		<p>Eignung für den Kontakt mit Lebensmitteln</p>											

Warnhinweis! Die in den Piktogrammen angegebenen Informationen oder die Datenangaben über Durchbruchzeiten von Chemikalien basieren auf Laborversuchen und haben eine ausschließlich beratende Funktion. Sie geben nicht unbedingt die tatsächliche Zeitspanne am Einsatzort wieder.

EU-Prüfungszertifikate von Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

Nähere Informationen über die Leistungen des Handschuhs und ein Exemplar der Konformitätserklärung können bei Ansell angefordert werden.

B. Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch

1. Prüfen Sie vor dem Gebrauch die Handschuhe auf eventuelle Mängel oder Fehler. Handschuhe, die während des Gebrauchs reißen oder durchstochen werden, sind umgehend zu entsorgen. Verwenden Sie im Zweifelsfall ein neues Paar.
2. Es ist wichtig, den Hautkontakt mit allen, auch als harmlos geltenden Chemikalien zu vermeiden. Verwenden Sie daher ausschließlich Handschuhe mit einem Schutzindex der EN-Ebene 6 oder einer sehr hohen Degradationsfestigkeit. In allen anderen Fällen sollten die Handschuhe nur zum Schutz vor Spritzern von und/oder für einen kurzen Kontakt mit Chemikalien verwendet werden. Ausführlichere Informationen über die Eignung für Chemikalien sind bei der Technischen Abteilung von Ansell erhältlich.
3. Tragen Sie keine innen verschmutzten Handschuhe. Die Folgen könnten Hautirritationen, Dermatitis oder noch schwerwiegendere Erkrankungen sein.
4. Verschmutzte Handschuhe müssen vor der Entsorgung gereinigt oder gewaschen werden.
5. Stellen Sie sicher, dass keine Chemikalien über die Stulpe eindringen können.
6. Diese Handschuhe eignen sich nicht zum Schutz vor sägeförmigen Klingen oder wenn die Gefahr des Verfangens in sich bewegende Maschinenteile besteht.
7. Handschuhe von offenen Flammen fernhalten.
8. Ausführungen von Handschuhen mit einer Länge unter 260 mm sind „Für Spezialzwecke geeignete Handschuhe“, da sie NUR zum Schutz der Hand vor Chemikalienspritzern beim Umgang mit Chemikalien verwendet werden können. Nicht geeignet für eine Verwendung, wenn ein Schutz im Unterarmbereich erforderlich ist.
9. Die Handschuhe eignen sich nicht zum Schutz vor ionisierender Strahlung oder eine Verwendung in Sicherheitsbehältern.
10. Nicht alle für den Kontakt mit Lebensmitteln geeigneten Handschuhe können für alle Arten von Lebensmitteln verwendet werden. Einige Handschuhtypen haben bei bestimmten Arten von Lebensmitteln eventuell eine exzessive Migrationsrate. Die Technikabteilung von Ansell oder die Konformitätserklärung für Lebensmittel . geben Auskunft über Einschränkungen und die spezifischen Lebensmittel, für die diese Handschuhe verwendet werden können.
11. Die bedruckten Flächen von gekennzeichneten Handschuhen dürfen nicht in Kontakt mit Lebensmitteln kommen.

C. Bestandteile / Gefährliche Bestandteile

Einige Handschuhe können Bestandteile enthalten, die als mögliche Ursache von Allergien bei dafür anfälligen Personen gelten, und folglich zu Hautreizungen und/oder allergischen Reaktionen führen.

Konsultieren Sie im Fall einer allergischen Reaktion umgehend einen Arzt.

Nähere Informationen erhalten Sie über die Technische Abteilung von Ansell.

D. Pflegeanleitungen

Lagerung: Vor direktem Sonnenlicht schützen, kühl und trocken lagern.

Nicht in der Nähe von Ozonquellen oder offenen Flammen lagern.

Reinigung: Chemikalienschutzhandschuhe können nicht gewaschen werden um danach wiederverwendet zu werden.

E. Entsorgung

Gebrauchte Handschuhe können mit infektiösen oder anderen gefährlichen Stoffen verschmutzt sein.

Entsorgen Sie diese gemäß den Vorschriften Ihrer örtlichen Behörde. Entsorgung in Deponien oder Müllverbrennungsanlagen nur unter kontrollierten Bedingungen.

Nitril

Druckdatum 09-10-2015

Handschuhmaterial

- Nitril (Beschichtungs- material)
- Velourisiert (Träger- material)

Mögliche gefährliche InhaltsstoffeSensibilisatoren

- Zinkdibutyldithiocarbamat
- Zink-2-Mercaptobenzothiazol
- Hexahydro-1,3,5-Triethyl-s-triazin

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**Flüssigkeitsdichtigkeit:**

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.

Abriebfestigkeit:

Leistungsstufe 4

Schnittfestigkeit (Klingen):

Leistungsstufe 1

Weiterreißfestigkeit:

Leistungsstufe 0

Durchstichfestigkeit:

Leistungsstufe 1

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 EN 388:2003, EN 374:2003

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

Handschutz

Geeignet für den Kontakt mit allen Lebensmitteln.

Nicht geeignet als Flammen- und Temperaturschutz < -25° C oder > 100° C.

Nicht geeignet als Schutz vor aromatischen

Kohlenwasserstoffen, chlorhaltigen Lösungsmitteln und vielen Ketonen.

Lagerung

Nicht in der Nähe von Ozon- oder Zündquellen (z. B. elektrischen Geräten) lagern.

Vor direktem Sonnenlicht schützen; kühl und trocken lagern.

Beschichtungs- material	Träger- material	Griffprofil	Stulpenart	Farbe	AQL (EN374)	EN-Größe	Länge (mm)	Wandstärke in mm	Verpackung
Nitril	Velourisiert	Hammerschla- g-Finish	Schutzstulpe	Grün	0.65	6, 7, 8, 9, 10, 11	330	0.38	12 Paar pro Beutel; 12 Beutel pro Karton

Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)

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 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

