

	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](http://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](http://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](http://www.ansellasiapacific.com)

DOMINIQUE ET FICHER SAS

# Ansell

# CHEMISCH BESTÄNDIGE HANDSCHUHE VON ANSELL

### A. Gebrauch

Diese Gebrauchsanleitung ist zusammen mit den spezifischen Informationen zu verwenden, die der Verpackung entweder beigelegt 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:

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

**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.