

	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

CHEMISCH BESTÄNDIGE
HANDSCHUHE VON ANSELL



Australia

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street
Richmond VIC 3121
Australia

☎ +61 1800 337 041 📠 +61 1800 803 578

North America Region

Ansell Protective Products Inc.
111 Wood Avenue South
Suite 210
Iselin NJ 08830
United States

☎ +1 800 800 0444 📠 +1 800 800 0445

Europe, Middle East and Africa (EMEA) Region

Ansell Healthcare Europe N.V.
Riverside Business Park
Boulevard International, 55
1070 Brussels
Belgium

☎ +32 2 528 74 00 📠 +32 2 528 74 01

Latin America and Caribbean Region

Ansell Brazil Ltda
Rua das Figueiras 474 - 4º Andar
Bairro Jardim
SP 09080-300 Santo André
Brazil

CNPJ: 03.496.778/0001-21
☎ +5511 3356 3100

Asia Pacific Region

Ansell (Hong Kong) Limited
Unit 3102-3103, 31/F, Manhattan Place
23 Wang Tai Road, Kowloon Bay
Hong Kong

☎ +852 2185 0600 📠 +852 2956 2155

Russia

Анселл РУС
123610 Россия, Москва
Краснопресненская
Наб. 12, п.3, оф. 1304А
☎ +7 495 258 13 16

www.ansell.com

LCR

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: Durchschichtfestigkeit	 A B C D E FGHJKL 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 EN 511: 2006	Kälteschutz A: Konvektionskälte B: Kontaktkälte C: Wasserpeneetration	 EN 421	Schutz vor radioaktiver Kontamination
		 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
			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 Centexel 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. Die Handschuhe nicht wenden.
3. 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 sollte 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.
4. Tragen Sie keine innen verschmutzten Handschuhe. Die Folgen könnten Hautirritationen, Dermatitis oder noch schwerwiegendere Erkrankungen sein.
5. Verschmutzte Handschuhe müssen vor der Entsorgung gereinigt oder gewaschen werden.
6. Stellen Sie sicher, dass keine Chemikalien über die Stülpe entweichen können.
7. Diese Handschuhe eignen sich nicht zum Schutz vor sägeförmigen Klängen oder wenn die Gefahr des Verfangens in sich bewegende Maschinenteile besteht.
8. Handschuhe von offenen Flammen fernhalten.
9. 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.
10. Die Handschuhe eignen sich nicht zum Schutz vor ionisierender Strahlung oder eine Verwendung in Sicherheitsbehältern.
11. 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.
12. 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.

WARNHINWEIS: DIESES PRODUKT ENTHÄLT NATURKAUTSCHUKLATEX, WODURCH ALLERGIEN AUSGELÖST WERDEN KÖNNEN

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.

Ansell

Ansell