

	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

CE&DI



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

EINWEGHANDSCHUHE UND HANDSCHUHE FÜR KRITISCHE EINSATZGEBIETE 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 Einmalgebrauch bestimmt und müssen regelmäßig entsorgt werden. Die Handschuhe sind flüssigkeitsdicht und können daher zum Schutz vor Spritzern bestimmter Chemikalien verwendet werden.

Sie entsprechen der EU-Richtlinie 89/686/EWG und ihrer Neufassungen, anderen geltenden EU-Normen und sind entsprechend gekennzeichnet.

Handschuhe mit einem Piktogramm für ihre Eignung zum 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 Schutz vor mechanischen Risiken</p>	<p>A: Abriebfestigkeit B: Schnittfestigkeit C: Weiterreißfestigkeit D: Durchstichfestigkeit</p>	 <p>A B C D E F G H I J K L EN 374: 2003 Chemikalien- Durchbruchzeit > 30 Minuten bei:</p>	<p>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%</p>
 <p>EN 374: 2003 Schutz vor Mikroorganismen (AQL ≤ 1,5)</p>	 <p>EN 374: 2003 Flüssigkeitsdichte Handschuhe. Info zur chemischen Beständigkeit auf Anfrage erhältlich.</p>	 <p>EN 421 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-Prüfzertifikate von Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

Nähere Informationen über die Leistung 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. Werden die Handschuhe zum Schutz gegen Chemikalien verwendet, muss der Hautkontakt mit allen, auch als harmlos geltenden Chemikalien vermieden werden. 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. Stellen Sie sicher, dass keine Chemikalien über die Stulpe eindringen können. 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. Die Handschuhe dürfen nicht in Einsatzgebieten verwendet werden, die einen Hitzeschutz erfordern.
6. Ausführungen von Einweghandschuhen 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.
7. Die Handschuhe eignen sich nicht zum Schutz vor ionisierender Strahlung oder eine Verwendung in Sicherheitsbehältern.
8. 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 geltende Einschränkungen und die spezifischen Lebensmittel, für die diese Handschuhe verwendet werden können.
9. 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: Die Handschuhe können nicht gewaschen werden um anschließend 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.