

	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

ANSELL HANDSCHOENEN VOOR EENMALIG GEBRUIK EN VOOR GECONTROLEERDE RUIMTEN

A. Gebruik







Deze gebruiksaanwijzing dient te worden gebruikt in combinatie met de specifieke informatie op of in elke verpakking. Deze handschoenen zijn ontworpen als handschoenen voor eenmalig gebruik en moeten op regelmatige basis vervangen worden. De handschoenen zijn vloeistofdicht en kunnen daarom gebruikt worden als bescherming tegen spatten van bepaalde chemicaliën.

Ze voldoen aan de Europese Richtlijn 89/686/EEC en de bijbehorende amendementen en zijn in overeenstemming daarmee gemerkt. Ze voldoen eveneens aan de Europese normen die van toepassing zijn.

Handschoenen die zijn voorzien van het pictogram dat contact met voedingsmiddelen aangeeft, voldoen ook aan de Europese Verordeningen 1935/2004 en 2023/2006 alsook aan alle geldende nationale voorschriften voor materialen die in contact komen met voedingsmiddelen.

Zorg ervoor dat de handschoenen alleen gebruikt worden voor de toepassingen waarvoor ze bestemd zijn.

Verklaring van de pictogrammen:

 <p>A B C D EN 388: 2003 Bescherming tegen mechanische risico's</p>	<p>A: Schuurweerstand B: Sniijweerstand C: Scheurweerstand D: Perforatieweerstand</p>	 <p>A B C D E F G H I J K L EN 374: 2003 Chemische doorbraaktijd > 30 minuten voor:</p>	<p>A = methanol B = aceton C = acetonitril D = dichloormethaan E = koolstofdifluoride F = toluen G = diethylamine H = tetrahydrofuraan I = ethylacetaat J = n-heptaan K = natriumhydroxide, 40% L = zwavelzuur, 96%</p>
 <p>EN 374: 2003 Bescherming tegen micro-organismen (AQL ≤ 1.5)</p>	 <p>EN 374: 2003 Vloeistofdichte handschoenen. Chemische weerstandsgegevens op verzoek verkrijgbaar.</p>	 <p>EN 421 Bescherming tegen radioactieve besmetting</p>	 <p>Geschikt voor contact met voedingsmiddelen</p>

Waarschuwing! De informatie in de pictogrammen of de gegevens over de chemische doorbraaktijden zijn gebaseerd op laboratoriumtests en hebben dus alleen adviserende waarde omdat ze niet per definitie overeenstemmen met de feitelijke duur op de werkplaats.

Onderzoekscertificaat van het EC-type van Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwinaarde. Neem contact op met Ansell voor meer gedetailleerde informatie over de prestaties van de handschoen of voor een kopie van de Conformiteitsverklaring.

B. Voorzorgsmaatregelen bij het gebruik

1. Controleer vóór gebruik de handschoenen op eventuele fouten of onvolkomenheden. Indien de handschoenen tijdens het gebruik scheuren of doorboord worden, werp ze onmiddellijk weg. Bij twijfel gebruik de handschoenen niet, maar neem een nieuw paar.
2. Als de handschoenen als bescherming tegen chemicaliën gebruikt worden, is het van het grootste belang om elk contact tussen de huid en chemische producten te vermijden, zelfs als die producten verondersteld worden onschadelijk te zijn. Gebruik daarom handschoenen met een beschermingsindex 6 of met een uitstekende degradatiescore. In alle andere gevallen mogen de handschoenen alleen gebruikt worden als bescherming tegen spatten of korte contacten. Zorg ervoor dat de chemicaliën niet via de manchet kunnen binnendringen. Voor meer details over de chemische geschiktheid, contacteer de Technische dienst van Ansell.
3. Draag geen handschoenen die binnenin vuil zijn – ze kunnen de huid irriteren en dermatitis of erger veroorzaken.
4. Besmette handschoenen moeten gereinigd of gewassen worden voor het uittrekken.
5. De handschoenen mogen niet gebruikt worden voor toepassingen die een thermische bescherming vereisen.
6. Handschoenen voor eenmalig gebruik met een lengte van minder dan 260 mm zijn 'handschoenen voor speciaal gebruik' omdat ze ALLEEN gebruikt mogen worden om bij de manipulatie van chemicaliën de hand van de gebruiker tegen druppels ervan te beschermen. Gebruik deze handschoenen niet als bescherming in de manchetzone vereist is.
7. De handschoenen mogen niet gebruikt worden voor bescherming tegen ioniserende straling of in handschoenkasten.
8. Niet alle handschoenen die geschikt zijn voor contact met voedingsmiddelen mogen voor alle voedingsmiddelen worden gebruikt. Sommige handschoenen vertonen te hoge migratiewaarden naar sommige soorten voedingsmiddelen. Om de beperkingen te kennen en te weten voor welke specifieke voedingsmiddelen de handschoenen mogen worden gebruikt, neemt u contact op met het Technisch Departement van Ansell of raadpleegt u de Ansell Eenvormigheidsverklaring.
9. Als de handschoenen gemarkeerd zijn, mag de bedrukte oppervlakte niet in contact komen met voedingsmiddelen.

C. Bestanddelen / gevaarlijke bestanddelen

Sommige handschoenen kunnen bestanddelen bevatten waarvan bekend is dat ze bij gevoelige personen allergieën kunnen veroorzaken, waardoor irritatie en/of allergische contactreacties kunnen ontstaan. Raadpleeg onmiddellijk een arts wanneer dergelijke allergische reacties voorkomen.

Voor meer informatie contacteer de Technische dienst van Ansell.

D. Onderhoud

Opslag: Stel de producten niet bloot aan direct zonlicht; bewaar ze op een koele en droge plaats.

Hou de producten uit de buurt van ozonbronnen of naakte vlammen.

Reinigen: De handschoenen zijn niet ontworpen om gewassen te worden.

E. Afvalverwerking

Gebruikte handschoenen kunnen vervuild zijn met besmettelijke of andere gevaarlijke stoffen.

Respecteer bij de verwerking ervan de plaatselijke voorschriften.

Sorteren of verbranden mag alleen onder gecontroleerde omstandigheden.