

	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

ANSELL CHEMISCH BESTENDIGE HANDSCHOENEN

A. Gebruik









Deze gebruiksaanwijzing dient te worden gebruikt in combinatie met de specifieke informatie op of in elke verpakking. Deze handschoenen zijn ontworpen om handen hoofdzakelijk tegen chemische risico's te beschermen.

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:

 A B C D EN 388: 2003	Bescherming tegen mechanische risico's A: Schuurweerstand B: Snijweerstand C: Scheurweerstand D: Perforatieweerstand	 A B C D E FGHJKL EN 374: 2003	Chemische doorbraaktijd > 30 minuten voor: A = methanol B = aceton C = acetonitril D = dichloormethaan E = koolstofdioxide F = toluen G = diethylamine H = tetrahydrofuraan I = ethylacetaat J = n-heptaan K = natriumhydroxide, 40% L = zwavelzuur, 96%		
 EN 374: 2003	Vloeistofdichte handschoenen. Chemische weerstandstabel verkrijgbaar op verzoek.	 EN 374: 2003	Bescherming tegen micro-organismen (AQL ≤ 1.5)	 A B C D E F EN 407: 2004	Bescherming tegen hitte A: Ontvlambaarheid B: Contacthitte C: Convectiehitte D: Stralingshitte E: Kleine druppels gesmolten metaal F: Grote hoeveelheden gesmolten metaal
 A B C EN 511: 2006	Bescherming tegen koude A: Convectiekoude B: Contactkoude C: Waterdoorsijpeling	 EN 421	Bescherming tegen radioactieve besmetting		Geschikt voor contact met voedingsmiddelen

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 Zwijnaarde.

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, u werp ze onmiddellijk weg. Bij twijfel, gebruik de handschoenen niet, maar neem een nieuw paar.
2. Het is 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. 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. Zorg ervoor dat de chemicaliën niet via de manchet kunnen binnendringen.
6. De handschoenen mogen niet gebruikt worden als bescherming tegen getande lemmeten of wanneer de kans bestaat dat ze in bewegende machineonderdelen verstrikt kunnen raken.
7. De handschoenen mogen niet in contact komen met naakte vlammen.
8. Handschoenen die korter zijn dan 260 mm worden 'vervaardigd voor speciale toepassingen' genoemd, omdat ze ALLEEN mogen worden gebruikt om de handen te beschermen tegen spatten bij het manipuleren van chemicaliën. Gebruik de handschoenen niet als bescherming in de manchetzone vereist is.
9. De handschoenen mogen niet gebruikt worden voor bescherming tegen ioniserende straling of in handschoenkasten.
10. 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.
11. 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: Chemisch bestendige 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.

Storten of verbranden mag alleen onder gecontroleerde omstandigheden.