

EN	ES	IT	NL	DA	NO	AR	JP
FR	DE	PT	EL	FI	SV	RU	ID
CS	HU	LV	PL	BG	SL	KO	TH
ET	LT	MT	RO	SK	TR	MS	ZH

LCR module C2

















Ansell

ANSELL CHEMISCH BESTENDIGE HANDSCHOENEN LCR (MODULE C2) VERSIE

A. Gebruik

Deze gebruiksaanwijzing dient te worden gebruikt in combinatie met de specifieke informatie die op of in elke verpakking staat vermeld. Deze handschoenen zijn ontworpen om handen hoofdzakelijk tegen chemische risico's te beschermen. Zij voldoen aan de geldende geharmoniseerde EN of EN ISO Normen, zoals blijkt uit de pictogrammen op de handschoenen of de verpakking. De handschoenen beschermen bijgevolg tegen de specifieke risico's aangeduid door deze pictogrammen, die worden gedefinieerd door deze geharmoniseerde normen. De handschoenen voldoen aan de Europese Richtlijn 89/686/EEG (tot 21 april 2018) en aan de Europese Verordening 2016/425 (vanaf 21 april 2018). 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, zoals hierboven aangegeven.

Uitleg over symbolen & pictogrammen

 A B C D E EN 388: 2016	Bescherming tegen mechanische risico's A: Schuurweerstand (prestatieniveau 0 tot 4) B: Snijweerstand (prestatieniveau 0 tot 5) C: Scheurweerstand (prestatieniveau 0 tot 4) D: Perforatieweerstand (prestatieniveau 0 tot 4) E: TDM ISO EN 13997 snijweerstand (prestatieniveau A tot F) Als de niveaus bij het pictogram gemarkeerd zijn met de letters EU, BR of PRC, dan verwijst dit naar het niveau dat respectievelijk werd behaald door de Europese Aangemelde Instantie volgens	EN 388:2016, door het Braziliaanse Certificatie-instituut volgens EN 388:2003 of door het Certificatie-instituut van de Volksrepubliek China volgens GB 24541. Waarschuwing: de prestatieniveaus van de handschoenen zijn gebaseerd op tests in de palmzone van de handschoenen. Bij handschoenen met twee of meer lagen weerspiegelen deze algemene prestatieniveaus niet noodzakelijk de prestaties van de buitenste laag van de handschoen.			
 A B C D E F EN 407: 2004	Bescherming tegen hitte A: Ontvlambaarheid (niveau 0 tot 4) B: Contacthitte (niveau 0 tot 4) C: Convectiehitte (niveau 0 tot 4) D: Stralingshitte (niveau 0 tot 4) E: Kleine druppels gesmolten metaal (niveau 0 tot 4) F: Grote hoeveelheden gesmolten metaal (niveau 0 tot 4)	 A B C EN 511: 2006 Bescherming tegen koude A: Convectiekoude (niveau 0 tot 4) B: Contactkoude (niveau 0 tot 4) C: Waterdorspijping (0 of 1) – Waarschuwing: bij handschoenen met niveau 0 dient men er rekening mee te houden dat ze hun isolatievermogen tegen koude kunnen verliezen als ze nat worden.			
 EN 421:2010	 EN ISO 374-5:2016	Bescherming tegen bacteriën en schimmels, niet getest tegen virussen.	 VIRUS EN ISO 374-5:2016	Bescherming tegen bacteriën, schimmels en virussen.	 EN 16350: 2014 Handschoenen die aan de vereiste voldoen (verticale weerstand < 10° ohm); voor gebruik in zones met ontvlambare of explosieve stoffen.
 A B C D E F G H I J K L M N O P S T EN ISO 374-1:2016 / Type A, B of C	Type A = permeatiedoorbraaktijd > 30 minuten voor minstens 6 chemische stoffen uit de onderstaande lijst. Type B = permeatiedoorbraaktijd > 30 minuten voor minstens 3 chemische stoffen uit de onderstaande lijst. Type C = permeatiedoorbraaktijd > 10 minuten voor minstens één chemische stof uit de onderstaande lijst (geen code onder het pictogram). 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% M = salpeterzuur, 65% N = azijnzuur, 99% O = ammoniak, 25% P = waterstofperoxide, 30% S = fluorwaterstofzuur, 40% T = formaldehyde, 37%				
 CE XXXX	Het product voldoet aan de vereisten van de Europese Verordeningen over Persoonlijke Beschermingsmiddelen en is hiervoor gecertificeerd. XXXX verwijst naar het identificatienummer van de Aangemelde Instantie die belast is met de conformiteitsevaluatie van Categorie III.			 EN 420:2003 + A1:2009	Lees de Gebruiksaanwijzing voor u de handschoenen gebruikt of neem contact op met Ansell voor meer informatie.
 TP TC 019/2011	Geschikt voor contact met alle voedingsmiddelen.	 EN 420:2003 + A1:2009	Het product voldoet aan de vereisten van de Russische douanevoorschriften TP TC 019/2011 en is hiervoor gecertificeerd.		
 CA XX.XXX	Het product voldoet aan de vereisten van de Koreaanse wetgeving voor Arbeidsgezondheid & -Veiligheid voor PBM's en is hiervoor gecertificeerd.	 EN 420:2003 + A1:2009	Goedkeuringscertificaat, volgens de vereisten van de Braziliaanse voorschriften (waarbij xx.xxxx verwijst naar het certificaatnummer).		
 ANSI ABR	Schuurweerstandscore (niveau 0 tot 6) volgens American National Standard Institute 105-2016.	 ANSI CUT	Snijweerstandscore (niveau A1 tot A9) volgens American National Standard Institute 105-2016.		

Onderzoekscertificaat van het EU-type (Module B) en Productcontroles onder toezicht (Module C2) door Centexbel Belgium (LD. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

Waarschuwing!

De vermelde gegevens in verband met de chemische weerstand zijn verkregen in laboratoriumomstandigheden met stalen die uitsluitend uit de palm worden genomen en ze hebben alleen betrekking op de geteste chemische stof. De gegevens kunnen verschillend zijn bij gebruik in een mengsel. Bij handschoenen van 400 mm of langer hebben de gegevens in verband met de chemische weerstand betrekking op stalen die op 80 mm van het einde van de manchet zijn genomen. De gegevens in verband met de chemische weerstand weerspiegelen niet noodzakelijk de duur van de bescherming op de werkplek en houden geen rekening met het verschil tussen mengsels en zuivere chemicaliën. Het verdient aanbeveling om te controleren of de handschoenen geschikt zijn voor het beoogde gebruik, omdat op de werkplek mogelijk niet dezelfde omstandigheden gelden als bij de standaardtest, met verschillen in temperatuur, schuurbelasting en degradatie. Beschermende handschoenen kunnen bij gebruik minder weerstand tegen gevaarlijke chemische stoffen bieden door wijzigingen in hun fysieke eigenschappen. Bewegingen, scheuren, wrijving of degradatie door contact met de chemische stof, enz. kunnen de effectieve gebruiksduur aanzienlijk inkorten. Voor bijtende chemische stoffen kan degradatie de belangrijkste factor zijn om te overwegen bij het selecteren van handschoenen met chemische weerstand. Op verzoek bezorgen wij u graag de chemische permeatiegegevens, volgens de EN 16523-1:2015 testmethode, en de degradatiegegevens, volgens de EN 374-4:2013 testmethode. Raadpleeg Ansell voor meer informatie over de prestaties van het product. Gebruik de onderstaande link om de EU-Conformiteitsverklaring te lezen: www.ansell.com/regulatory

B. Voorzorgsmaatregelen bij het gebruik

1. Controleer vóór gebruik de handschoenen op eventuele fouten of onvolkomenheden, zoals gaatjes, perforaties en scheuren. Indien de handschoenen tijdens het gebruik scheuren of doorboord worden, werp ze dan onmiddellijk weg. Twijfelt u? Gebruik de handschoenen dan niet, maar neem een nieuw paar.
 2. Keer de handschoenen niet binnenstebuiten.
 3. 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.
 4. Draag geen handschoenen die binnenin vuil zijn – ze kunnen de huid irriteren en dermatitis of erger veroorzaken.
 5. Besmette handschoenen moeten gereinigd of gewassen worden voor het uittrekken.
 6. Zorg ervoor dat de chemicaliën niet via de manchet kunnen binnendringen.
 7. Handschoenen met scheurweerstandsniveau 1 of hoger (volgens EN 388) mogen niet worden gebruikt voor bescherming tegen getande zaag- of snijbladen of als het risico bestaat dat ze blijven haken aan bewegende machineonderdelen.
 8. De handschoenen mogen niet in contact komen met naakte vlammen.
 9. De handschoenen mogen niet gebruikt worden voor bescherming tegen ioniserende straling of in handschoenenkasten.
 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 Ansell of raadpleegt u de Ansell Eenvormigheidsverklaring.
 11. Als de handschoenen gemarkeerd zijn, mag de bedrukte oppervlakte niet in contact komen met voedingsmiddelen.
 12. Als handschoenen in een explosieve omgeving worden gebruikt, zorg er dan voor dat ze voldoen aan de EN 16350 vereisten. Personen die deze handschoenen dragen, moeten voldoende geaard zijn, bijv. door aangepaste schoenen & kleding te dragen.
- Waarschuwing:** de handschoenen mogen niet worden uitgetakt, geopend, aan- of uitgetrokken in een ontvlambare of explosieve atmosfeer. De elektrostatische eigenschappen van de handschoenen kunnen nadelig beïnvloed worden door veroudering, vervuiling en beschadiging en ze kunnen onvoldoende zijn voor een met zuurstof verrijkte ontvlambare atmosfeer waarvoor extra maatregelen noodzakelijk zijn.

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. **Waarschuwing: DIT PRODUCT BEVAT NATUURRUBBERLATEX DAT ALLERGISCHE REACTIES KAN VEROOZAKEN.** Neem voor meer informatie contact op met Ansell.

D. Onderhoud

Bewaren: Stel de producten niet bloot aan direct zonlicht; bewaar ze op een koele en droge plaats, in de oorspronkelijke verpakking. Hou de producten uit de buurt van ozonbronnen. Als handschoenen correct bewaard worden, zoals hierboven aangegeven, dan blijven ze presteren en veranderen hun eigenschappen niet significant. Als handschoenen kunnen worden aangetast door veroudering of opslag, dan staat de uiterste gebruiksdatum op de verpakking.

Reiniging: Chemisch bestendige handschoenen zijn niet ontworpen om gewassen of hergebruikt 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.