

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

**CE&DI**

**Ansell**

## ANSELL-HANDSCHOENEN VOOR EENMALIG GEBRUIK - CAT. III

### A. Gebruik

Deze gebruiksaanwijzing dient te worden gebruikt in combinatie met de specifieke informatie die op elke verpakking staat vermeld. Deze handschoenen zijn ontworpen om handen vooral tegen spatten van chemicaliën te beschermen. Zij voldoen aan de eisen van de toepasselijke geharmoniseerde EN- of EN ISO-normen, zoals blijkt uit de pictogrammen op de verpakking. De handschoenen beschermen bijgevolg tegen de specifieke risico's die worden aangegeven door de pictogrammen en gedefinieerd door de 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. U dient erop toe te zien dat de handschoenen uitsluitend voor de beoogde toepassingen worden gebruikt, zoals hierboven uitgelegd.

### Uitleg over symbolen & pictogrammen

<p>EN 388-2016</p>	<p>Bescherming tegen mechanische risico's                  A: Schuurweerstand (prestatieniveau 0 tot 4)                  B: Sniijweerstand (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)</p> <p>Als de niveaus bij het EN 388-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</p>	<p>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.</p> <p><b>Waarschuwing:</b> de prestatieniveaus van de handschoenen zijn gebaseerd op tests in de palmzone van de handschoenen. Bij handschoenen met twee of meer laag weerspiegelen deze algemene prestatieniveaus niet noodzakelijk de prestaties van de buitenste laag van de handschoen.</p>																							
<p>EN 421:2010</p>	<p>Bescherming tegen radioactieve besmetting.</p>	<p>EN ISO 374-5:2016</p>	<p>Bescherming tegen bacteriën en schimmels, niet getest tegen virussen.</p>	<p>EN ISO 374-5:2016</p>	<p>Bescherming tegen bacteriën, schimmels en virussen.</p>																				
<p>EN ISO 374-1:2016 / Type A, B of C</p>	<p>Type A = permeatiedoorbraaktijd &gt; 30 minuten voor minstens 6 chemische stoffen uit de onderstaande lijst.                  Type B = permeatiedoorbraaktijd &gt; 30 minuten voor minstens 3 chemische stoffen uit de onderstaande lijst.                  Type C = permeatiedoorbraaktijd &gt; 10 minuten voor minstens één chemische stof uit de onderstaande lijst (geen code onder het pictogram).</p> <table border="0"> <tr> <td>A = methanol</td> <td>F = toluen</td> <td>K = natriumhydroxide, 40%</td> <td>P = waterstofperoxide, 30%</td> </tr> <tr> <td>B = aceton</td> <td>G = diethylamine</td> <td>L = zwavelzuur, 96%</td> <td>S = fluorwaterstofzuur, 40%</td> </tr> <tr> <td>C = acetonitril</td> <td>H = tetrahydrofuraan</td> <td>M = salpeterzuur, 65%</td> <td>T = formaldehyde, 37%</td> </tr> <tr> <td>D = dichloormethaan</td> <td>I = ethylacetaat</td> <td>N = azijnzuur, 99%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E = koolstofdioxide</td> <td>J = n-heptaan</td> <td>O = ammoniak, 25%</td> <td></td> </tr> </table>					A = methanol	F = toluen	K = natriumhydroxide, 40%	P = waterstofperoxide, 30%	B = aceton	G = diethylamine	L = zwavelzuur, 96%	S = fluorwaterstofzuur, 40%	C = acetonitril	H = tetrahydrofuraan	M = salpeterzuur, 65%	T = formaldehyde, 37%	D = dichloormethaan	I = ethylacetaat	N = azijnzuur, 99%		E = koolstofdioxide	J = n-heptaan	O = ammoniak, 25%	
A = methanol	F = toluen	K = natriumhydroxide, 40%	P = waterstofperoxide, 30%																						
B = aceton	G = diethylamine	L = zwavelzuur, 96%	S = fluorwaterstofzuur, 40%																						
C = acetonitril	H = tetrahydrofuraan	M = salpeterzuur, 65%	T = formaldehyde, 37%																						
D = dichloormethaan	I = ethylacetaat	N = azijnzuur, 99%																							
E = koolstofdioxide	J = n-heptaan	O = ammoniak, 25%																							
<p>CE XXXX</p>	<p>Dit product voldoet aan en is gecertificeerd volgens de vereisten van de Europese Verordeningen op Persoonlijke Beschermingsmiddelen. XXXX verwijst naar het identificatienummer van de aangemelde instantie die belast is met de overeenstemmingsbeoordeling van Categorie III.</p>		<p>TP TC 019:2011</p> <p>Het product voldoet aan de vereisten van de Russische douanevoorschriften TP TC 019/2011 en is hiervoor gecertificeerd.</p>																						
<p>CA XX.XXX</p>	<p>Goedkeuringcertificaat, volgens de vereisten van de Braziliaanse voorschriften (waarbij xx.xxxx verwijst naar het certificaatnummer).</p>		<p>Het product voldoet aan de vereisten van de Koreaanse wetgeving voor Arbeidsgezondheid &amp; -Veiligheid voor PBM's en is hiervoor gecertificeerd.</p>																						
<p>EN 420:2003 + A1:2009</p>	<p>Lees de Gebruiksaanwijzing voor u de handschoenen gebruikt of neem contact op met Ansell voor meer informatie.</p>		<p>Geschikt voor contact met alle voedingsmiddelen.</p>	<p>EN 16350:2014</p>	<p>Handschoenen die voldoen aan de vereisten (verticale weerstand &lt; 10<sup>6</sup> ohm), voor gebruik in zones met ontvlambare of explosieve producten.</p>																				

Onderzoekscertificaat (Module B) van het Europese EC-type van Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde. Handschoenen gemarkeerd met CE 0086 = EU Typeovereenstemming op basis van kwaliteitsborging van het productieproces (Module D) door BSI Verenigd Koninkrijk (I.D. 0086), Kitemark Court Davy Avenue Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP. Handschoenen gemarkeerd met CE 0493 = productcontroles onder toezicht (Module C2) door Centexbel Belgium (I.D. 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. Neem contact op met Ansell voor meer gedetailleerde informatie over de prestaties van de handschoen, of voor een kopie van de Conformiteitsverklaring. Gebruik de onderstaande link voor de EU-Conformiteitsverklaring: [www.ansell.com/regulatory](http://www.ansell.com/regulatory)

### B. Voorzorgsmaatregelen bij het gebruik

- 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 nieuwe paar.
- Keer de handschoenen niet binnenstebuiten.
- 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.
- Draag geen handschoenen die binnenin vuil zijn – ze kunnen de huid irriteren en dermatitis of erger veroorzaken.
- Besmette handschoenen moeten gereinigd of gewassen worden voor het uittrekken.
- Zorg ervoor dat de chemicaliën niet via de manchet kunnen binnendringen.
- 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.
- De handschoenen mogen niet in contact komen met naakte vlammen.
- De handschoenen mogen niet gebruikt worden voor bescherming tegen ioniserende straling of in handschoenkasten.
- De lengte van sommige uitvoeringen kan kleiner zijn dan de minimumlengte bepaald in EN 420:2003. Raadpleeg hiervoor de onderstaande tabel. Dit zijn 'Handschoenen voor speciaal gebruik' omdat ze UITSLUITEND mogen gebruikt worden om de handen te beschermen tegen spatten van chemicaliën. Gebruik deze handschoenen niet als bescherming in de manchetzone vereist is. Neem contact op met Ansell of vraag het technisch gegevensblad aan als u de lengte van de handschoen(en) wenst te kennen.

Maat	6	7	8	9	10	11
Minimale handschoenlengte (mm)	220	230	240	250	260	270

- 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 Eenwomigheidsverklaring.
- Als de handschoenen gemarkeerd zijn, mag de bedrukte oppervlakte niet in contact komen met voedingsmiddelen.
- Als de handschoenen in een explosieve omgeving worden gebruikt, dient u te controleren of ze voldoen aan de vereisten van EN 16350. Personen die deze handschoenen dragen, moeten correct geaard zijn, meer bepaald door aangepast schoeisel & kleren te dragen.

**Waarschuwing:** de handschoenen mogen niet worden uitgepakt, geopend, aangepast of uitgetrokken in een ontvlambare of explosieve atmosfeer. De elektrostatische eigenschappen van de handschoenen kunnen worden aangetast door veroudering, slijtage, vervuiling of beschadiging en het is mogelijk dat ze onvoldoende beschermen in een met zuurstof verrijkte ontvlambare atmosfeer. In dit laatste geval zijn extra tests nodig.

### C. Bestanddelen / Gevaarlijke bestanddelen

Sommige handschoenen kunnen bestanddelen bevatten waarvan bekend is dat ze bij gevoelige personen allergiën kunnen veroorzaken, waardoor irritatie en/of allergische contactreacties kunnen ontstaan. Raadpleeg onmiddellijk een arts wanneer dergelijke allergische reacties voorkomen. 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. Hou de producten uit de buurt van ozonbronnen. Als de handschoenen correct worden bewaard, zoals hierboven aangegeven, dan blijven ze optimaal presteren en veranderen de kenmerken van de handschoenen niet significant. Bij handschoenen waarvan de prestaties worden aangetast door veroudering of opslag staat de uiterste gebruiksdatum vermeld op de verpakking.

**Reiniging:** Deze 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.