

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

# CR

## Module C2
















The Ansell logo consists of the word "Ansell" in a bold, blue, sans-serif font. A thick, blue, curved underline is positioned beneath the letters, starting under the 'A' and ending under the 'l'.

# ANSELL HANDSKER TIL BESKYTTELSE MOD KEMIKALIER CR (MODUL C2) VERSION

## A. Brug

Denne brugsanvisning skal anvendes i kombination med den specifikke information, der er anført på/inden i hver pakning. Disse handsker er konstrueret til primært at beskytte hænderne mod kemiske risici og overholder de gældende harmoniserede EN- eller EN ISO-standarder som angivet via de nævnte piktogrammer på handskerne eller pakningerne. Handskerne yder derfor beskyttelse mod de specifikke risici, der er angivet ved hjælp af piktogrammer, som er defineret af disse harmoniserede standarder. Handskerne opfylder kravene i EU-direktiv 89/686/EF (indtil 21. april 2018) og EU-forordningen 2016/425 (fra 21. april 2018). Handsker, der er mærket med piktogrammet for fødevarer, opfylder også EU-forordning 1935/2004 og 2023/2006 foruden al gældende national lovgivning om materialer bestemt til kontakt med fødevarer. Sørg for, at handskerne kun anvendes til de angivne formål som forklaret ovenfor.

## Forklaring på symboler og piktogrammer:

	<b>Beskyttelse mod mekaniske risici</b> A: Slidstyrke (ydeevne 0 til 4) B: Snitbestandighed (ydeevne 0 til 5) C: Rivstyrke (ydeevne 0 til 4) D: Stikbestandighed (ydeevne 0 til 4) E: TDM ISO EN 13997 snitbestandighed (ydeevne A til F) Hvis niveauerne under EN 388-piktogrammet er markeret med præfikset EU eller BR eller PRC, refererer dette til de niveauer, der opnået af henholdsvis det europæiske bemyndigede organ i henhold til EN 388:2016, af det brasilianske certificeringsinstitut i henhold til EN 388:2003 eller af Folkerepublikken Kinas certificeringsinstitut i henhold til GB 24541.		<b>Beskyttelse mod varme</b> A: brandbarhed (niveau 0 til 4) B: kontaktvarme (niveau 0 til 4) C: konvektionsvarme (niveau 0 til 4) D: strålevarme (niveau 0 til 4) E: småstønk af smeltet metal (niveau 0 til 4) F: store mængder smeltet metal (niveau 0 til 4)		<b>Beskyttelse mod kulde</b> A: konvektionskulde (niveau 0 til 4) B: kontaktkulde (niveau 0 til 4) C: Vandgennemtrængning (0 eller 1) – Advarsel: For handsker, der er tildelt niveau 0, skal det bemærkes, at disse kan miste deres kuldeisolerende egenskaber, når de bliver våde.		
	<b>Beskyttelse mod radioaktiv kontamination.</b>		<b>Beskyttelse mod bakterier og svamp, er ikke testet mod virus.</b>		<b>Beskyttelse mod bakterier, svamp og virus.</b>		<b>Handsker, der overholder kravet (lodret modstand &lt; 10<sup>6</sup> ohm), til brug på steder, hvor der er brændbare eller eksplosive områder.</b>
	<b>Type A = kemisk gennembrudstid &gt; 30 minutter for mindst 6 kemikalier ifølge liste nedenfor. Type B = kemisk gennembrudstid &gt; 30 minutter for mindst 3 kemikalier ifølge liste nedenfor. Type C = kemisk gennembrudstid &gt; 10 minutter for mindst ét testkemikalie ifølge liste nedenfor (ingen kode under piktogrammet).</b> A = methanol B = acetone C = acetonitril D = dichlormethan E = carbondisulfid F = toluen G = diethylamin H = tetrahydrofuran I = ethylacetat J = n-heptan K = natriumhydroxid, 40 % L = svovlsyre, 96 % M = salpetersyre, 65 % N = eddikesyre, 99 % O = ammoniak, 25 % P = hydrogenperoxid, 30 % S = flusssyre, 40 % T = formaldehyd, 37 %		<b>Produktet overholder og er certificeret i overensstemmelse med kravene i de europæiske forordninger om personlige værnemidler. XXXX henviser til identifikationsnummeret for det bemyndigede organ, som er ansvarlig for Kategori III-overensstemmelsesvurderingen.</b>		<b>Læs brugsanvisningen, før handskerne tages i brug, eller kontakt Ansell for at få flere oplysninger.</b>		
	<b>Velegnet til kontakt med fødevarer.</b>		<b>Produktet overholder og er certificeret i overensstemmelse med kravene i de russiske tildbestemmelser TP TC 019/2011.</b>		<b>Godkendelsescertificat som certificeret i overensstemmelse med kravene i den brasilianske forordning (mens xx.xxxx refererer til certifikatnummeret).</b>		
	<b>Klassificering af slidbestandighed (niveau 0 til 6) i henhold til American National Standard Institute 105-2016.</b>		<b>Klassificering af snitbestandighed (niveau A1 til A9) i henhold til American National Standardising Institute 105-2016.</b>				

EU-typeprøvningsattest (Modul B) og overvåget produktkontrol (Modul C2) fra Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde, Belgien.

## Advarsel!

De angivne data for kemisk bestandighed er vurderet under laboratorieforhold ud fra prøver, som udelukkende er taget fra håndfladen, og er kun relateret til det testede kemikalie. Der kan være forskelle, hvis de bruges i en blanding. For handsker, der er 400 mm eller længere, er data for kemisk bestandighed baseret på prøver, som er taget 80 mm fra manchettens afslutning. Data for kemisk bestandighed vil muligvis ikke afspejle den faktiske varighed af beskyttelsen på arbejdspladsen og differentieringen mellem blandinger og rene kemikalier. Det anbefales at udføre kontrol af, om handskerne er egnet til formålet, da betingelserne på arbejdspladsen kan være forskellige fra betingelserne under typetesten afhængigt af temperatur, slidstyrke og nedbrydning. Beskyttelseshandsker kan under brug være mindre modstandsdygtig over for farlige kemikalier på grund af ændringer i de fysiske egenskaber. Bevægelser, fjernelse, gnidning, nedbrydning forårsaget af kemisk kontakt osv. kan reducere den faktiske brugstid markant. I forbindelse med ætsende kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor, der skal overvejes ved valg af kemisk bestandige handsker. Data for kemisk gennemtrængning, efter test i overensstemmelse med EN 16523-1:2015-testmetoden og nedbrydningsdata testet i overensstemmelse med EN 374-4:2013-testmetoden, kan fås ved henvendelse. Yderligere oplysninger om produktets ydeevne kan fås ved henvendelse til Ansell. Brug linket vist herunder til at få vist EU-overensstemmelseserklæringen: [www.ansell.com/regulatory](http://www.ansell.com/regulatory)

## B. Forholdsregler ved brug

- Handsker bør efterses for eventuelle fejl eller skader som f.eks. huller, pinholes og rifter før brug. Er handskerne revet i stykker, eller er der huller i dem, skal de straks kasseres. Er du i tvivl, bør du ikke anvende handskerne, men tage et nyt par.
- Vend ikke handskerne med vrangside udad.
- Det er vigtigt at holde alle kemikalier væk fra huden, også selvom de anses for at være uskadelige.
- Undgå at anvende handsker, der er snævsede på indersiden – de kan irritere huden og fremkalde dermatitis el.lign.
- Kontaminerede handsker skal renses eller vaskes før aftagning.
- Sørg for, at der ikke kan komme kemikalier ind via manchetten.
- Handsker med en rivstyrke på 1 eller mere (ifølge EN 388) bør ikke bruges til beskyttelse mod savtakkede blade, eller når der er risiko for, at de kan sidde fast i bevægelige maskindele.
- Handsker må ikke komme i kontakt med åben ild.
- Handsker må ikke anvendes til beskyttelse mod ioniserende stråling eller i indkapslingsbeholdere.
- Handsker, der er velegnede til kontakt med fødevarer, kan ikke altid anvendes i forbindelse med alle fødevarer. Ved visse handsker kan der forekomme for stor migration i kontakt med visse typer fødevarer. Få yderligere information om gældende begrænsninger, og om hvilke fødevarer handskerne kan anvendes til, ved at kontakte Ansell eller læse Ansell's fødevarer-overensstemmelseserklæring.
- Hvis handskerne er mærkede, må de trykte overflader ikke komme i kontakt med fødevarer.
- Hvis handsker anvendes i eksplosive miljøer, skal de overholde kravene i EN 16350. De personer, der bærer handskerne, skal være korrekt jordforbundet, f.eks. ved at være iført passende fodtøj og beklædning.

**Advarsel:** Handskerne må ikke udpækkes, åbnes, tilpasses eller tages af i brændbare eller eksplosive atmosfærer. Handskernes elektrostatiske egenskaber kan blive påvirket af ældning, brugstid, kontaminering og skade og vil muligvis ikke være tilstrækkelige til tilberedte, brændbare atmosfærer, hvor yderligere vurderinger er nødvendige.

## C. Bestanddele/farlige bestanddele

Visse handsker kan indeholde bestanddele, som man ved kan forårsage allergier hos følsomme individer, der kan udvikle irritation og/eller allergiske kontaktreaktioner. Hvis der skulle opstå allergiske reaktioner, skal der straks ske henvendelse til en læge. Kontakt Ansell for at få flere oplysninger.

## D. Plejeanvisninger

**Opbevaring:** Må ikke udsættes for direkte sollys, skal opbevares på et køligt, tørt sted og i den originale emballage. Må ikke udsættes for ozonkilder. Hvis handsker opbevares korrekt som angivet ovenfor, går det ikke ud over deres ydeevne, og der sker ingen markant ændring af handskernes egenskaber. Hvis handskerne skulle blive påvirket af ældning eller opbevaring, er udløbsdatoen angivet på emballeringsmaterialet.

**Rengøring:** Kemisk bestandige handsker kan ikke vaskes eller genbruges.

## E. Bortskaffelse

Brugte handsker kan være kontamineret med smitsomme eller andre farlige materialer. Bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. Deponeres eller forbrændes under kontrollerede forhold.