

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 text, starting under the 'A' and ending under the 'l'.

ANSELLS KEMIKALIESKYDDSHANDSKAR CR-VERSION (MODUL C2)

A. Användningsområde

Denna bruksanvisning är avsedd att användas tillsammans med den specifika information som finns på eller inuti varje förpackning. Dessa handskar har utvecklat för att skydda händerna mot i första hand kemiska risker. De uppfyller tillämpliga harmoniserade EN- eller EN-ISO-standarder enligt piktogrammen på handskarna eller förpackningen. Handskarna skyddar därför mot de specifika risker som framgår av följande piktogram vilka definieras i nämnda harmoniserade standarder. Handskarna uppfyller kraven i det europeiska direktivet 89/686/EEG (fram till 21 april 2018) och den europeiska förordningen 2016/425 (fr.o.m. 21 april 2018). Handskar som åtföljs av piktogram som anger att handsken är lämplig för kontakt med livsmedel uppfyller även kraven i de europeiska förordningarna 1935/2004 och 2023/2006 samt alla tillämpliga nationella bestämmelser för material som kommer i kontakt med livsmedel. Säkerställ att handskarna enbart används för de avsedda ändamålen enligt ovan.

Förklaring av symboler och piktogram:

 A B C D E EN 388:2016	Skydd mot mekaniska risker A: Nötningsmotstånd (funktionsnivå 0-4) B: Skärsmotstånd (funktionsnivå 0-5) C: Rivmotstånd (funktionsnivå 0-4) D: Punkteringsmotstånd (funktionsnivå 0-4) E: TDM ISO EN 13997 skärsmotstånd (funktionsnivå A-F) Om nivåerna under EN 388-piktogrammet är märkta med prefixet EU, BR eller PRC betyder detta att nivåerna är fastställda av	det europeiska anmälda organet enligt EN 388:2016, av det brasilianska certifieringsinstitutet enligt EN 388:2003 respektive av Folkrepubliken Kinas certifieringsinstitut enligt GB 24541. Varning: Funktionsnivåerna är baserade på tester som utförts i handskens innerhand. För handskar med två eller flera skikt återspeglar dessa övergripande funktionsnivåer inte nödvändigtvis funktionen hos handskens yttersta skikt.	
 A B C D E F EN 407:2004	Skydd mot värme A: Antändlighet (nivå 0-4) B: Kontaktvärme (nivå 0-4) C: Konvektionsvärme (nivå 0-4) D: Strålningsvärme (nivå 0-4) E: Små stänk av smält metall (nivå 0-4) F: Stora mängder smält metall (nivå 0-4)	 A B C EN 511:2006	Skydd mot kyla A: Konvektionskyla (nivå 0-4) B: Kontaktkyla (nivå 0-4) C: Vattengenomträngning (0 eller 1) – varning: För handskar som sägs ha nivå 0 måste det noteras att dessa kan förlora sina köldisolerande egenskaper när de är våta.
 EN 421:2010	Skydd mot radioaktiv kontaminering.	 EN ISO 374-5:2016	Skydd mot bakterier och svampar. Inte testade med avseende på virus.
 EN ISO 374-5:2016	Skydd mot bakterier, svampar och virus.	 VIRUS EN ISO 374-5:2016	Skydd mot bakterier, svampar och virus.
 EN 16350:2014	Skydd mot mekaniska risker	 EN 16350:2014	Handskarna uppfyller kraven (vertikal resistans < 10 ⁶ ohm) för användning i områden med brand- eller explosionsrisk.
 A B C D E F G H I J K L M N O P S T EN ISO 374-1:2016 / typ A, B eller C	Typ A = genombrottsvid > 30 minuter för minst 6 kemikalier enligt listan nedan. Typ B = genombrottsvid > 30 minuter för minst 3 kemikalier enligt listan nedan. Typ C = genombrottsvid > 10 minuter för minst en av testkemikalierna i listan nedan A = metanol B = aceton C = acetonitril D = diklorometan E = koldisulfid F = toluen G = dietylamin H = tetrahydrofuran I = etylacetat J = n-heptan K = natriumhydroxid 40 % L = svavelsyra 96 % M = salpetersyra 65 % N = ättiksyra 99 % O = ammoniak 25 % P = väteperoxid 30 % S = fluorvätsyra 40 % T = formaldehyd 37 %	 A B C D E F G H I J K L M N O P S T EN ISO 374-1:2016 / typ A, B eller C	
 CE XXXX	Produkten uppfyller och är certifierad enligt kraven i den europeiska förordningen om personlig skyddsutrustning. XXXX hänvisar till identifikationsnumret för det anmälda organ som ansvarar för bedömningen av överensstämmelse med kategori III.	 EN 420:2003 + A1:2009	Läs bruksanvisningen innan du använder handskarna eller kontakta Ansell för mer information.
 Lämplig för hantering av livsmedel.	 TP TC 019/2011	 TP TC 019/2011	Produkten uppfyller och är certifierad enligt kraven i det tekniska direktivet TP TC 019/2011 för PPE för Ryssland, Kazakstan och Belarus.
 KCS	Produkten uppfyller och är certifierad enligt kraven i den koreanska arbetskyddsstyrelsens föreskrifter för PPE.	 CA XX.XXX	Godkännandentyp avseende certifiering enligt kraven i det brasilianska direktivet (där xx.xxxx avser intygets nummer).
 ANSI ABR	Nötningsmotståndsklass (nivå 0-6) enligt American National Standard Institute 105-2016.	 ANSI CUT	Skärsmotståndsklass (nivå A1-A9) enligt American National Standard Institute 105-2016.

Intyg om EU-typundersökning (modul B) och övervakade produktkontroller (modul C2) av Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

Varning!

De angivna uppgifterna om kemikaliebeständighet har bedömts under laboratoriemässiga förhållanden, enbart med prover tagna från innerhanden och enbart avseende den testade kemikalien. Uppgifterna kan skilja sig om handsken används i en blandning av kemikalier. För handskar som är 400 mm eller längre är uppgifterna om kemikaliebeständighet baserade på prover tagna 80 mm från kragens ände. Uppgifterna om kemikaliebeständighet kanske inte återspeglar den faktiska varaktigheten av skyddet på arbetsplatsen mellan blandningar och rena kemikalier. Kontrollera alltid att handskarna är lämpliga för den avsedda användningen eftersom förhållandena på arbetsplatsen kan skilja sig från typtestet när det gäller temperatur, nötning och nedbrytning. Vid användning kan skyddshandskarna ge mindre motstånd mot den farliga kemikalien på grund av ändrade fysiska egenskaper. Rörelser, att handskarna fastnar, gnuggning, nedbrytning på grund av kemikaliekontakt osv., kan avsevärt förkorta den faktiska användningstiden. När det gäller frätande kemikalier kan nedbrytning vara den viktigaste faktorn att beakta vid valet av kemikaliebeständiga handskar. Uppgifter om permeation av kemikalier framtagna enligt testmetoden i EN 16523-1:2015 samt uppgifter om nedbrytning framtagna enligt testmetoden i EN 374-4:2013 finns att få på begäran. Om du behöver mer ingående information om produktens prestanda ber vi dig kontakta Ansell. Hämta förklaringen om överensstämmelse med EU-direktivet med hjälp av länken nedan: www.ansell.com/regulatory

B. Försiktighetsåtgärder före användning

- Inspektera handskarna före användning med avseende på defekter och brister, däribland hål, punkteringar eller rivskador. Om handskarna rivs sönder eller punkteras under användningen ska de omedelbart kasseras. I tveksamma fall ska du inte använda handskarna utan ta ett nytt par.
- Vänd inte handskarna ut och in.
- Det är mycket viktigt att skydda huden från kontakt med alla kemikalier, även om de anses vara ofarliga.
- Undvik användning av handskar med smutsig insida. Detta kan leda till hudirritationer, dermatit eller värre tillstånd.
- Förenade handskar ska rengöras eller tvättas innan de tas av.
- Försäkra dig om att kemikalier inte kan komma in i handsken via kragen.
- Handskar med rivskyddsnivå 1 eller över (enligt EN 388) ska inte användas som skydd mot tandade sågblad eller om det finns risk att de fastnar i rörliga maskindelar.
- Handskarna får inte komma i kontakt med öppen eld.
- Handskarna får inte användas som skydd mot joniserande strålning eller för arbete i inneslutningsbehållare.
- Inte alla handskar som är lämpliga för kontakt med livsmedel kan användas med alla livsmedel. Vissa handskar kan visa alltför stor migrering för vissa typer av livsmedel. För att ta reda på vilka begränsningar som gäller och för vilka specifika livsmedel handskarna kan användas ber vi dig kontakta Ansell tekniska avdelning eller konsultera Ansell Foods förklaring om överensstämmelse.
- Om handskarna är märkta får tygorna med tryck inte komma i kontakt med livsmedel.
- Om handskarna ska användas i explosiva miljöer ska du säkerställa att de uppfyller kraven i EN 16350. Personer som använder dessa handskar ska vara adekvat jordade, till exempel genom lämpliga skor och kläder.

Varning: Handskarna får inte packas upp, öppnas, justeras eller tas av i brandfarliga eller explosiva atmosfärer. Handskarnas elektrostatiske egenskaper kan påverkas negativt av åldrande, slitage, föroreningar och skador. Dessa egenskaper kanske inte är tillräckliga för en syreberikat brandfarlig atmosfär där ytterligare bedömningar måste göras.

C. Ingredienser / Skadliga ingredienser

Vissa handskar kan innehålla ingredienser som kan orsaka allergi hos känsliga personer. Dessa kan utveckla irritationer och/eller allergiska kontaktreaktioner. Vid allergiska reaktioner, sök omedelbart medicinsk rådgivning. Kontakta gärna Ansell för att få mer information.

D. Skötselråd

Förvaring: Skydda mot direkt solljus, förvara svalt och torrt samt i originalförpackningen. Skydda mot ozonkällor. Om handskarna förvaras på lämpligt sätt enligt ovan förökas de inte sin funktion och deras egenskaper ändras inte väsentligt. Om handskarna kan påverkas av åldrande eller lång förvaring anges utgångsdatumet på förpackningen.

Rengöring: Kemikaliebeständiga handskar är inte konstruerade för att tvättas eller återanvändas.

E. Kassering

Förbrukade skyddshandskar kan vara kontaminerade med smittämnen eller andra skadliga ämnen. Kassera dem i enlighet med lokala föreskrifter. Nedgrävning eller förbränning under kontrollerade förhållanden.