

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 D

















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'.

ANSELLIN KEMIKAALIN KESTÄVÄT KÄSINEET CR (MODUULI D) -VERSIO

A. Käyttö

Tämä käyttöohjeen huomautus on tarkoitettu käytettäväksi yhdessä pakkauksen päällä tai pakkauksen sisällä olevien erityisohjeiden kanssa. Nämä käsiineet on suunniteltu suojaamaan käsiä lähinnä kemikaalien aiheuttamilta riskeiltä ja noudattamaan yhdenmukaistettuja EN- tai EN ISO -standardeja, kuten käsiineisiin merkityissä kuvakkeissa tai pakkauksen sisällä olevissa ohjeissa mainitaan. Käsiineet tarjoavat siksi suojausta määrättyjä riskejä vastaan näiden kuvakkeiden mukaisesti, jotka nämä yhdenmukaistetut standardit määrittävät. Käsiineet ovat yhdenmukaisia EU:n direktiivin 89/686/ETY (21.4.2018 saakka) ja EU:n asetuksen 2016/425 (21.4.2018 alkaen) vaatimusten kanssa. Käsiineet, joissa on elintarvikkeiden käsittelyyn soveltuvuutta osoittava kuvake ovat myös eurooppalaisten säädösten 1939/2004 ja 2023/2006 sekä kaikkien soveltuvien kansallisten elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvien materiaalien säädösten mukaisia. Varmista, että käsiineitä käytetään vain tarkoituksen mukaisessa käytössä, kuten edellä on kuvattu.

Symboloiden ja kuvakkeiden selitykset:

 A B C D E EN 388: 2016	Mekaanisten riskien suoja A. Hankauskestävyys (suorituskykytasot 0 - 4) B. Terien villonkestävyys (suorituskykytasot 0 - 5) C. Repäisyjujuus (suorituskykytasot 0 - 4) D. Pistosuojaus (suorituskykytasot 0 - 4) E. TDM ISO EN 13997 villonkesto (suorituskykytasot A - F) Jos tasot EN 388 -kuvakkeen alla on merkitty etuliitteellä EU, BR tai PRC, tämä viittaa tasoihin, jotka on saatu eurooppalaiselta ilmoitetulta laitokelta EN 388: 2016:n mukaisesti, brasilialaiselta sertifiointilaitokelta EN 388:2003:n mukaisesti tai Kiinan sertifiointilaitokelta GB 24541:n mukaisesti. Varoitus: Käsiineiden ilmoitetut suorituskykytasot perustuvat käsiineiden kámmenalueella tehtyihin testeihin. Käsiineille, joissa on kaksi tai useampi kerrosta, nämä yleiset suorituskykytasot eivät välttämättä kuvaa käsiineen uloimman kerroksen suorituskykyä.						
 A B C D E F EN 407: 2004	Suoja kuumuutta vastaan A. Tulenarkuus (tasot 0 - 4) B. Kontaktilämpö (tasot 0 - 4) C. Kulkeutuva lämpö (tasot 0 - 4) D. Säteilylämpö (tasot 0 - 4) E. Pienet roiskeet sulanutta metallia (tasot 0 - 4) F. Suuret roiskeet sulanutta metallia (tasot 0 - 4)	 A B C EN 511: 2006	Suoja kylmyyttä vastaan A. Kulkeutuva kylmyys (tasot 0 - 4) B. Kontaktikylmä (tasot 0 - 4) C. Veden läpäisy (0 tai 1) - Varoitus: käsiineillä, joiden ilmoitetaan olevan taso 0, tulee huomata, että ne saattavat märkinä menettää kylmäneristysominaisuutensa.				
 EN 421:2010	Suoja radioaktiivista saastumista vastaan.	 EN ISO 374-5:2016	Suojaus bakteereita ja sieniä vastaan, ei testattu viruksia vastaan.	 VIRUS EN ISO 374-5:2016	Suojaus bakteereita, sieniä ja viruksia vastaan.	 EN 16350: 2014	Käsiineet vastaavat vaatimusta (läpimenoresistanssi < 10 ⁶ ohm); käytettävissä alueilla, joissa on syttyviä tai räjähtäviä alueita.
 A B C D E F G H I J K L M N O P S T EN ISO 374-1:2016 / Tyyppi A, B tai C	Tyyppi A = Kemiallisen läpäisyn suoja > 30 minuuttia vähintään 6 kemikaalia vastaan alla olevan luettelon mukaisesti. Tyyppi B = Kemiallisen läpäisyn suoja > 30 minuuttia vähintään 3 kemikaalia vastaan alla olevan luettelon mukaisesti. Tyyppi C = Kemiallisen läpäisyn suoja > 10 minuuttia vähintään yhtä testikemikaalia vastaan alla olevan luettelon mukaisesti (ei koodia kuvakkeen alla). A = metanoli B = aseton C = asetonitrili D = dikloorimetani E = hiilidisulfidi F = tolueni G = dietyyliamiini H = tetrahydrofuraani I = etyyliasettaatti J = n-heptaani K = natriumhydroksidi, 40 % L = rikkihappo, 96 % M = typpihappo, 65 % N = etikkahappo, 99 % O = ammoniakki, 25 % P = vetyperoksidi, 30 % S = vetyfluoridihappo, 40 % T = formaldehydi, 37 %						
 CE XXXX	Tuote on henkilösuojaajien koskevien EU:n säädösten vaatimusten mukainen. XXXX viittaa tuotteen kategoria III:n tuotteeksi sertifioituneen ilmoitetun laitoksen tunnustenumeroon, joka on vastuussa kategoria III:n vaatimustenmukaisuuden arvioinnista.	 EN 420:2003 + A1:2009	Lue käyttöohjeet ennen käsiineiden käyttöä tai ota yhteyttä Ansellin, jos tarvitset lisätietoja.				
 Sopii kosketukseen elintarvikkeiden kanssa.	 EAC TP C19/2011	Tuote on Venäjän tulliasetuksen TP TC 019/2011 mukainen ja on sertifioitu sen vaatimusten mukaisesti.					
 Tuote on Korean työturvallisuuslain säädösten henkilösuojajien koskevien vaatimusten mukainen ja sertifioitu niiden mukaisesti.	 CA XX.XXX	Hyväksymistodistus sertifioituna Brasilian säädöksen vaatimusten mukaisesti (xx.xxxx viittaa sertifikaatin numeroon).					
 ANSI ABR	Hankauskestävyysluokittelu (tasot 0 - 6) American National Standard Institutun mukaisesti 105-2016.	 ANSI CUT	Viltokestävyysluokittelu (taso A1 - A9) American National Standard Institutun mukaisesti 105-2016.				

EU-tyypin tarkastustodistus (moduuli B), ilmoitettu laitos: Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.
EU-vaatimustenmukaisuus tyyppin mukaisesti perustuu tuotantoprosessin laadunvarmistukseen (moduuli D), ilmoitettu laitos: BSI United Kingdom (I.D. 0086) Kitemark Court Davy Avenue Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP.

Varoitus!

Ilmoitetut kemikaalien kestävyys tiedot on arvioitu laboratorio-olosuhteissa vain kämmenestä otetuista näytteistä ja ne liittyvät vain testattuun kemikaaliin. Se voi olla erilainen, jos sitä käytetään seoksessa. Käsiineille, jotka ovat yhtä pitkiä tai pidempiä kuin 400 mm, kemikaalien kestävyystiedot perustuvat näytteisiin, jotka on otettu 80 mm:n päästä rannekkeesta. Kemikaalien kestävyystiedot eivät ehkä kuvasta suojauksen todellista kestoa työpaikalla tai eroa seosten ja puhtaisten kemikaalien välillä. Suosittelemme tarkistamaan, että käsiineet sopivat tarkoitettuun käyttöön, koska olosuhteet työpaikalla saattavat erota tyypistestauksesta lämpötilasta, hankauksesta ja hajoamisesta riippuen. Suojakäsiineet saattavat käyttäämässä tarjota vähemmän kestävyttä vaarallisille kemikaaleille fyysisen ominaisuuksien muutosten vuoksi. Kemikaalien aiheuttamat liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, hajoaminen ne, voivat vähentää todellista käyttöaika huomattavasti. Syövyttävien kemikaalien kohdalla hajoaminen voi olla tärkein huomioitava tekijä valittaessa kemikaaleja kestäviä käsiineitä. Kemikaalien läpäisytestitiedot, jotka on testattu EN 16232-1:2015 -testimetodin mukaisesti, ja hajoamistiedot, jotka on esitattu EN 374-4:2013 -testimetodin mukaisesti, ovat saatavana pyydettäessä. Pyydä Ansellilta lisätietoja tuotteen suorituskykyästä. Kun haluat nähdä EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen, käytä alla olevaa linkkiä: www.ansell.com/regulatory

B. Varoitusmerkit

- Tutki ennen käyttöä, ettei käsiineissä ole virheitä tai vikoja, kuten reikiä, mikroriikiä tai repeämiä. Jos käsiineet ovat repeytyneet tai niihin on tullut reikä käytön aikana, hävitä ne välittömästi. Jos epäröit, älä käytä käsiineitä, vaan ota uusi pari.
 - Älä käännä käsiineitä.
 - On välttämätöntä, etteivät kemikaalit kosketa ihoa, vaikka ne olisivat harmittomia.
 - Vältä käyttämästä käsiineitä, jotka ovat likaisia sisäpuolelta. Ne ärsyttävät ihoa ja aiheuttavat ihotulehduksen tai pahempaa.
 - Saastuneet käsiineet tulisi puhdistaa tai pestä ennen niiden käsistä poistamista.
 - Varmista, etteivät kemikaalit valu hihaansuun kautta.
 - Käsiineitä, joissa on repäisytasot 1 tai ylempi (EN 388:n mukaisesti), ei tule käyttää suojaukseen sahalaisten terien varalta tai jos on olemassa riski koneen liikkuviin osiin takertumisesta.
 - Käsiineet eivät saa joutua kosketukseen avotulen kanssa.
 - Käsiineitä ei saa käyttää suojaajiksi ionisoivaa säteilyä vastaan tai käyttää suojarakennustiloissa.
 - Kaikkia elintarvikkeiden käsittelyyn tarkoitettuja käsiineitä ei voi käyttää kaikkien elintarvikkeiden käsittelyyn. Joidenkin käsiineiden kohdalla saattaa ilmetä voimakasta kulkeutumista tietyn tyyppisten elintarvikkeiden yhteydessä. Jotta tiedät, mitkä rajoitukset ovat voimassa ja mille elintarvikkeille käsiineitä voidaan käyttää, kysy neuvoja Ansellilta tai lue Ansellin ruokien yhdenmukaisuusvakuutus.
 - Jos käsiineet on merkitty, painetut pinnat eivät saa joutua kosketuksiin ruuan kanssa.
 - Jos käsiineitä käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä, varmista, että käsiineet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Nämä käsiineitä käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettu esim käyttämällä riittäviä jalkeita ja vaatteita.
- Varoitukset:** käsiineitä ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädestä syttyviä tai räjähtäviä aineita sisältävillä alueilla. Käsiineiden ikääntyminen, kuluminen, saastuminen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsiineiden sähköstaattisiin ominaisuuksiin ja eivät ole riittävä suoja hapel rikastettuihin syttyviin ympäristöihin. Tällöin lisäarviointi on tarpeen.

C. Ainesosat / Vaaralliset ainesosat

Jotkut käsiineet saattavat sisältää ainesosia, joiden tiedetään aiheuttavan yliherkillä henkilöillä allergioita, ja tästä syystä ne voivat aikaansaada ärsyttävän tai allergisen reaktion. Jos ilmenee allergisia reaktioita, ota yhteys lääkäriin. Jos tarvitset lisätietoja, ota yhteyttä Ansellin.

D. Hoito-ohjeet

Säilytys: Pidä poissa suorasta auringonvalosta. Säilytä viileässä, kuivassa paikassa alkupeäisessä pakkauksessa. Suojattava otsoniähteiltä. Jos käsiineet säilytetään oikein yllä olevien ohjeiden mukaan, ne eivät menetä suorituskykyään eivätkä käsiineen ominaisuudet muutu olennaisesti. Jos ikääntyminen tai säilytys voivat vaikuttaa käsiineisiin, vanhenemispäivä on mainittu pakkauksmateriaaleissa.
Puhdistus: Kemikaaleja kestäviä käsiineitä ei ole suunniteltu pestäviksi tai käytettäväksi uudelleen.

E. Hävittäminen

Käytetyt käsiineet saattavat olla tartuttavia tauteja aiheuttavien tai vaarallisten materiaalien saastuttamia. Hävitä paikallisten viranomaisten sääntöjen mukaisesti. Toimita kaatopaikalle tai poltata valtuutissa olosuhteissa.