

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'.

ANSELLIN KEMIKAALIN KESTÄVÄT KÄSINEET CR (MODUULI C2) -VERSIO

A. Käyttö

Tämä käyttöohjeen huomautus on tarkoitettu käytettäväksi yhdessä pakkauksen päällä tai pakkauksen sisällä olevien erityisohjeiden kanssa. Nämä käsinneet on suunniteltu suojaamaan käsiä lähinnä kemikaalien aiheuttamilta riskeiltä ja noudattamaan yhdenmukaistettuja EN- tai EI ISO -standardeja, kuten käsinneisiin merkityissä kuvakkeissa tai pakkauksen sisällä olevissa ohjeissa mainitaan. Käsinneet tarjoavat siksi suojausta määrättyjä riskejä vastaan näiden kuvakkeiden mukaisesti, jotka nämä yhdenmukaistetut standardit määrittävät. Käsinneet ovat yhdenmukaisia EU:n direktiivin 89/686/ETY (21.4.2018 saakka) ja EU:n asetuksen 2016/425 (21.4.2018 alkaen) vaatimusten kanssa. Käsinneet, joissa on elintarvikkeiden käsittelyyn soveltuvuutta osoittava kuvake, ovat myös eurooppalaisten säädösten 1935/2004 ja 2023/2006 sekä kaikkien soveltuvien kansallisten elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvien materiaalien säädösten mukaisia. Varmista, että käsinneitä käytetään vain tarkoituksen mukaisessa käytössä, kuten edellä on kuvattu.

Symbölien ja kuvakkeiden selitykset:

 A B C D E EN 388: 2016	Mekaanisten riskien suojaa 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: Käsinneiden ilmoitetut suorituskykytasot perustuvat käsinneiden kämmenalueella tehtyihin testeihin. Käsinneille, joissa on kaksi tai useampi kerrosta, nämä yleiset suorituskykytasot eivät välttämättä kuvaa käsinneen 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: käsinneillä, joiden ilmoitetaan olevan tasoa 0, tulee huomata, että ne saattavat märkinä menettää kylmänestisyysominaisuutensa.	
 EN 421:2010	Suoja radioaktiivista saastumista vastaan.	 EN ISO 374-5:2016	Suojaus bakteereita ja sieniä vastaan, ei testattu viruksia vastaan.	
 A B C D E F G H I J K L M N O P S T EN ISO 374-1:2016 / Tyypit A, B ja C	Suojaus bakteereita, sieniä ja viruksia vastaan.	 VIRUS EN ISO 374-5:2016	 EN 16350: 2014	Käsinneet vastaavat vaatimusta (läpimenoresistanssi < 10° ohm); käytettäväksi alueilla, joissa on syttyviä tai räjähtäviä alueita.
 A = metanoli B = asetonini C = asetonitrili D = diklorimetani E = hiilidisulfidi	Suojaus bakteereita ja sieniä vastaan, ei testattu viruksia vastaan.	 F = tolueni G = dietyyliamiini H = tetrahydrofuraani I = etyyliasetaatti 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 henkilönsuojaimia koskevien EU:n säädösten vaatimusten mukainen. XXXX viittaa tuotteen kategoria III:n tuotteeksi sertifioituneen sen ilmoitetun laitoksen tunnustenumeroon, joka on vastuussa kategoria III:n vaatimustenmukaisuuden arvioinnista.	 EN 420:2003 + A1:2009	Lue käyttöohjeet ennen käsinneiden käyttöä tai ota yhteyttä Anselliin, jos tarvitset lisätietoja.	
 TP TC 019/2011	Sopii kosketukseen elintarvikkeiden kanssa.	 CA XX.XXX	Tuote on Venäjän tulliasetuksen TP TC 019/2011 mukainen ja on sertifioitu sen vaatimusten mukaisesti.	
 ANSI ABR	Tuote on Korean työturvallisuuslainsäädännön henkilönsuojaimia koskevien vaatimusten mukainen ja sertifioitu niiden mukaisesti.	 ANSI CUT	Hyväksymistodistus sertifioituna Brasilian säädöksen vaatimusten mukaisesti (xx.xxxx viittaa sertifikaatin numeroon).	
 ANSI ABR	Hankauskestävyysluokittelu (tasot 0 - 6) American National Standard Institutin mukaisesti 105-2016.	 ANSI CUT	Viitokestävyyssuokittelu (taso A1 - A9) American National Standard Institutin mukaisesti 105-2016.	

EU-tyypin tarkastustodistus (moduuli B) ja valvotut tuotetarkastukset (moduuli C2), ilmoitettu laitos: Centexbel Belgium (LD, 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwinaarde.

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. Käsinneille, 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 puhtaiden kemikaalien välillä. Suosittelemme tarkistamaan, että käsinneet sopivat tarkoitettuun käyttöön, koska olosuhteet työpaikalla saattavat erota tyypitesteistä lämpötilasta, hankauksesta ja hajoamisesta riippuen. Suojakäsinneet saattavat käytettäessä tarjota vähemmän kestävyttä vaarallisille kemikaaleille fyysisen ominaisuusmuutosten vuoksi. Kemikaalien aiheuttamat liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, hajoaminen jne. voivat vähentää todellista käyttöaikaa huomattavasti. Syövyttävien kemikaalien kohdalla hajoaminen voi olla tärkein huomioitava tekijä valittaessa kemikaaleja kestäviä käsinneitä. Kemikaalien läpäisytestitiedot, jotka on testattu EN 16523-1:2015 -testimetodin mukaisesti, ja hajoamistiedot, jotka on testattu 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 käsinneissä ole virheitä tai vikoja, kuten reikiä, mikroriikiä tai repeämiä. Jos käsinneet ovat repeytyneet tai niihin on tullut reikä käytön aikana, hävitä ne välittömästi. Jos epäröit, älä käytä käsinneitä, vaan ota uusi pari.
 - Älä käännä käsinneitä.
 - On välttämätöntä, etteivät kemikaalit kosketa ihoa, vaikka ne olisivat harmittomia.
 - Vältä käyttämästä käsinneitä, jotka ovat likaisia sisäpuolelta. Ne ärsyttävät ihoa ja aiheuttavat ihotulehduksen tai pahempaa.
 - Saastuneet käsinneet tulisi puhdistaa tai pestä ennen niiden käsistä poistamista.
 - Varmista, etteivät kemikaalit valu hihaansuun kautta.
 - Käsinneitä, joissa on repäisytasko 1 tai ylempi (EN 388:n mukaisesti), ei tule käyttää suojaukseen sahalaisten terien varalta tai jos on olemassa riski koneen liikkuviin osiin takertumisesta.
 - Käsinneet eivät saa joutua kosketukseen avotulen kanssa.
 - Käsinneitä ei saa käyttää suojaksi ionisoivaa säteilyä vastaan tai käyttää suojarakennustiloissa.
 - Kaikkia elintarvikkeiden käsittelyyn tarkoitettuja käsinneitä ei voi käyttää kaikkien elintarvikkeiden käsittelyyn. Joidenkin käsinneiden kohdalla saattaa ilmetä voimakasta kulkemista tietyn tyyppisten elintarvikkeiden yhteydessä. Jotta tiedät, mitkä rajoitukset ovat voimassa ja mille elintarvikkeille käsinneitä voidaan käyttää, kysy neuvoja Ansellilta tai lue Ansellin ruokien yhdenmukaisuusvakuutus.
 - Jos käsinneet on merkitty, painetut pinnat eivät saa joutua kosketuksiin ruuan kanssa.
 - Jos käsinneitä käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä, varmista, että käsinneet vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä käsinneitä käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettu esim käyttämällä riittäviä jalkeita ja vaatteita.
- Varoitus:** Käsinneitä ei tule purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai ottaa pois kädestä syttyviä tai räjähtäviä aineita sisältävillä alueilla. Käsinneiden ikääntyminen, kuluminen, saastuminen ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsinneiden sähköstaattisiin ominaisuuksiin ja eivät ole riittävä suoja hapella rikastettuihin syttyviin ympäristöihin. Tällöin lisääntynyt tarpeen.

C. Ainesosat / Vaaralliset ainesosat

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

D. Hoito-ohjeet

Säilytys: Pidä poissa suorasta auringonvalosta. Säilytä viileässä, kuivassa paikassa alkuperäisessä pakkauksessa. Suojattava otsoniähteiltä. Jos käsinneet säilytetään oikein yllä olevien ohjeiden mukaan, ne eivät menetä suorituskykyään eivätkä käsinneen ominaisuudet muutu olennaisesti. Jos ikääntyminen tai säilytys voivat vaikuttaa käsinneisiin, vanhenneempain on mainittu pakkauksmateriaaleissa.

Puhdistus: Kemikaaleja kestäviä käsinneitä ei ole suunniteltu pestäviksi tai käytettäväksi uudelleen.

E. Hävittäminen

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