

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**

# ANSELLIN KERTAKÄYTTÖKÄSINEET – KATEGORIA III

## A. Käyttö

Tämä käyttöohjeen huomautus on tarkoitettu käytettäväksi yhdessä jokaisen pakkauksen päällä olevan erityisohjeen kanssa. Käsieneet on suunniteltu suojaamaan käsiä pääasiassa kemikaaliroiskeita vastaan ja ne ovat sovellettavien yhdenmukaistettujen EN- tai EN ISO -standardien mukaisia pakkauksen kuvakkeiden mukaisesti. Käsieneet tarjoavat siksi suojausta erityisiä riskejä vastaan kuvakkeiden mukaisesti kuten yhdenmukaistetuissa standardeissa on määritetty. Käsieneet ovat EU:n direktiivin 89/686/ETY (21.4.2018 saakka) ja EU:n asetuksen 2016/425/EU (21.4.2018 alkaen) mukaisia. Käsieneet, joissa on elintarvikkeiden käsittelyyn soveltuva osoittava kuvake, ovat myös EU:n asetusten 1935/2004 ja 2023/2006 sekä kaikkien soveltuvien kansallisten elintarvikkeiden kanssa kosketuksiin joutuvien materiaalien asetusten mukaisia. Varmista, että käsieneitä käytetään vain tarkoitusten mukaisessa käytössä.

## Symboleiden ja kuvakkeiden selitykset:

	Mekaanisten riskien suoja A. Hankauskestävyys (suorituskykytaso 0 - 4) B. Terien viillonkestävyys (suorituskykytaso 0 - 5) C. Repäisyjujuus (suorituskykytaso 0 - 4) D. Pistosuojaus (suorituskykytaso 0 - 4) E. TDM ISO EN 13997 viillonkesto (suorituskykytaso A - F)  Jos tasot EN 388 -kuvakkeen alla on merkitty etuliitteellä EU, BR tai PRC, tämä viittaa tasoihin, jotka on saatu eurooppalaiselta viralliselta laitoksesta EN 388:2016:n mukaisesti, brasilialaiselta sertifiointilaitoksesta EN 388:2003:n mukaisesti tai Kiinan sertifiointilaitoksesta GB 24541:n mukaisesti.  <b>Varoitus:</b> Käsieneiden ilmoitetut suorituskykytaso perustuvat käsieneiden kämmenalueella tehtyihin testeihin. Käsieneillä, joissa on kaksi tai useampi kerros, nämä yleiset suorituskykytaso eivät välttämättä kuvaa käsieneen uloimman kerroksen suorituskykyä.				
	Suoja radioaktiivista saastumista vastaan.		Suojaus bakteereilta ja sieniltä vastaan, ei testattu viruksia vastaan.		Suojaus bakteereilta, sieniltä ja viruksia vastaan.
	<p>Typppi A = Kemiallisen läpäisyn suojaa &gt; 30 minuuttia vähintään 6 kemikaalia vastaan alla olevan luettelon mukaisesti.</p> <p>Typppi B = Kemiallisen läpäisyn suojaa &gt; 30 minuuttia vähintään 3 kemikaalia vastaan alla olevan luettelon mukaisesti.</p> <p>Typppi C = Kemiallisen läpäisyn suojaa &gt; 10 minuuttia vähintään yhtä testikemikaalia vastaan alla olevan luettelon mukaisesti (ei koodia kuvakkeen alla).</p> <p>A = metanoli B = asetonini C = asetonitrili D = dikloorimetaani E = hiilidisulfidi</p> <p>F = tolueni G = dietyyliamiini H = tetrahydrofuraani I = etyyliasetaatti J = n-heptaani</p> <p>K = natriumhydroksidi, 40 % L = rikkihappo, 96 % M = typpihappo, 65 % N = etikkahappo, 99 % O = ammoniakki, 25 %</p> <p>P = vetyperoksidi, 30 % S = vetyfluoridihappo, 40 % T = formaldehydi, 37 %</p>				
	Tuote on EU:n henkilönsuojaimia koskevien asetusten mukainen ja sertifioitu niiden mukaisesti. XXXX viittaa kategoriaan III mukaisesta vaatimustenmukaisuuden arvioinnista vastaavan ilmoitetun laitoksen tunnusnumeroon.		Tuote on Venäjän tulliasetuksen TP TC 019/2011 mukainen ja on sertifioitu sen vaatimusten mukaisesti.		
	Hyväksymistodistus sertifioituna Brasilian säädöksen vaatimusten mukaisesti (xx.xxxx viittaa sertifikaatin numeroon).		Tuote on Korean työturvallisuuslainsäädännön henkilösuojia koskevien vaatimusten mukainen ja sertifioitu niiden mukaisesti.		
	Lue käyttöohjeet ennen käsieneiden käyttöä tai ota yhteyttä Ansellin, jos tarvitset lisätietoja.		Sopii kosketukseen elintarvikkeiden kanssa.		
	Vaatumuksia vastaava käsieneet (läpimenoresistanssi < 10 <sup>9</sup> ohm), käytettäväksi sytytävissä tai räjähdysvaarallisissa tiloissa.				

EU-tyypin tarkistussertifikaatin (moduuli B) on myöntänyt Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde. CE 0086 -merkityt käsieneet = EU-vaatimustenmukaisuuden tyyppin mukaisesti tuotantoprosessin laadunvarmistukseen perustuen (moduuli D) on arvioinut BSI United Kingdom (I.D. 0086), Kitemark Court Davy Avenue Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP. CE 0493 -merkityt käsieneet = valvotut tuotetarkastukset (moduuli C2) on suorittanut Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052.

## Varoitukset!

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. Käsieneillä, jotka ovat yhtä pitkiä tai pidempiä kuin 400 mm, kemikaalien kestävyystiedot perustuvat näytteisiin, jotka on otettu 80 mm:n päästä rannekeesta. Kemikaalien kestävyystiedot eivät ehkä kuvasta suojauksen todellista kestoa työpaikalla tai eroa seosten ja puhtaisten kemikaalien välillä. Suosittelemme tarkistamaan, että käsieneet sopivat tarkoitettuun käyttöön, koska olosuhteet työpaikalla saattavat erota tyyppitauksesta lämpötilasta, hankauksesta ja hajoamisesta riippuen. Suojakäsieneet saattavat käyttää tarjota vähemmän kestävyttä vaarallisille kemikaaleille fyysisten ominaisuuksien muutosten vuoksi. Kemikaalien aiheuttamat liikkeet, repeytyminen, hankautuminen, hajoaminen jne. voivat vähentää todellista käyttöaika huomattavasti. Syövyttävien kemikaalien kohdalla hajoaminen voi olla tärkein huomioitava tekijä valittaessa kemikaaleja kestäviä käsieneitä. Kemikaalien läpäisytestit, jotka on testattu EN 16523-1:2015 -testimetodin mukaisesti, ja hajomistiedot, jotka on testattu EN 374-4:2013 -testimetodin mukaisesti, ovat saatavana pyydettäessä. Kun haluat lisätietoja käsieneistä, ota yhteyttä Ansellin. Kun haluat saada kopion vaatimustenmukaisuusvakuutuksesta, käytä alla olevaa linkkiä: [www.ansell.com/regulatory](http://www.ansell.com/regulatory)

## B. Varoitoimenpiteet

- Tutki ennen käyttöä, ettei käsieneissä ole virheitä tai vikoja, kuten reikiä, mikroriekiä tai repeämiä. Jos käsieneet ovat repeytyneet tai niihin on tullut reikä käytön aikana, hävitä ne välittömästi. Jos epäröit, älä käytä käsieneitä, vaan ota uusi pari.
- Älä käännä käsieneitä.
- On välttämätöntä, etteivät kemikaalit kosketa ihoa, vaikka ne olisivat harmittomia.
- Vältä käyttämästä käsieneitä, jotka ovat likaisia sisäpuolelta – ne ärsyttävät ihoa ja aiheuttavat ihotulehduksen tai pahempaa.
- Saastuneet käsieneet tulisi puhdistaa tai pestä ennen niiden käsistä poistamista.
- Varmista, etteivät kemikaalit valu hihaansuun kautta.
- Käsieneitä, joissa on repäisytaaso 1 tai ylempi (EN 388:n mukaisesti), ei tule käyttää suojaukseen sahalaistaisten terien varalta tai jos on olemassa riski koneen liikkuviin osiin takertumisesta.
- Käsieneet eivät saa joutua kosketukseen avotulen kanssa.
- Käsieneitä ei saa käyttää suojaksi ionisoivaa säteilyä vastaan tai käyttää suojarakennustiloissa.
- Joissakin käsieneiden tyyppiversioissa pituus voi olla pienempi kuin EN 420:2003:ssa määritetty käsieneen pituus alla olevan taulukon mukaisesti. Nämä käsieneet ovat erityistarkoituksiin soveltuvia käsieneitä, koska niitä tulee käyttää käsiensuojaukseen VAIN kemikaalien roiskeita vastaan. Älä käytä näitä käsieneitä, jos tarvitset suojausta rannekealueella. Ota yhteyttä Ansellin tai pyydä teknisten tietojen esite, jos haluat tietää käsieneen pituuden.

Koko	6	7	8	9	10	11
Käsieneen vähimmäispituus (mm)	220	230	240	250	260	270

- Kaikkia elintarvikkeiden käsittelyä tarkoitettuja käsieneitä ei voi käyttää kaikkien elintarvikkeiden käsittelyyn. Joidenkin käsieneiden kohdalla saattaa ilmetä voimakasta kulkeutumista tietyntyyppisten elintarvikkeiden yhteydessä. Jotta tiedät, mitkä rajoitukset ovat voimassa ja mille elintarvikkeille käsieneitä voidaan käyttää, kysy neuvoja Ansellilta tai lue Ansellin ruokien yhdenmukaisuusvakuutus.
  - Jos käsieneet on merkitty, painetut pinnat eivät saa joutua kosketuksiin ruuan kanssa.
  - Jos käsieneitä käytetään räjähdysvaarallisissa ympäristöissä, varmista, että ne vastaavat EN 16350 -vaatimuksia. Näitä käsieneitä käyttävien henkilöiden tulee olla oikein maadoitettuja esimerkiksi käyttämällä riittäviä jalkineita ja vaatteita.
- Varoitukset:** Käsieneitä ei saa purkaa pakkauksesta, avata, säätää tai poistaa sytytävissä tai räjähdysvaarallisissa ympäristöissä. Vanheneminen, kuluminen, kontaminaatio ja vauriot voivat vaikuttaa haitallisesti käsieneiden sähköstaattisiin ominaisuuksiin ja ne eivät ole riittävät hapella rikastetuissa räjähdysvaarallisissa ympäristöissä, jolloin lisäarviointi on tarpeen.

## C. Ainesosat / Vaaralliset ainesosat

Jotkut käsieneet 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 pöytä suorasta auringonvalosta. Säilytä viileässä ja kuivassa paikassa. Suojattava otsonilähteiltä. Jos käsieneitä säilytetään oikein yllä olevien ohjeiden mukaan, ne eivät menetä suorituskykyominaisuuksiaan eivätkä käsieneen ominaisuudet muutu huomattavasti. Jos vanheneminen tai säilytys voi vaikuttaa käsieneisiin, vanhenemispäivämäärä on mainittu pakkauksien materiaaleissa.

**Puhdistus:** Nämä ovat kertakäyttökäsieneitä ja niitä ei ole tarkoitettu konepestäväksi tai käytettäväksi uudelleen.

## E. Hävittäminen

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