

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**

## ANSELL ENGANGSHANSKER – KATEGORI III

## A. Gebruik

Denne bruksanvisningen skal brukes sammen med den spesifikke informasjonen i pakningsvedlegget. Disse hanskene er designet først og fremst for å beskytte hendene mot kjemisk sprut og følger gjeldende EN eller EN ISO standarder som vist i piktogrammene nevnt på emballasjen. Hanskene gir derfor beskyttelse mot de spesifikke risikoene vist i piktogrammene som er definert av disse overensstemmende standardene. Hanskene er i samsvar med EU-direktiv 89/686/EEC (frem til 21 April 2018) og Det europeiske regulativet 2016/425 (fra 21 April 2018). Hansker med piktogram som symboliserer kontakt med mat, er også i samsvar med EU-direktiv 1935/2004 og 2023/2006 såvel som alle gjeldende nasjonale bestemmelser for materialer som kommer i kontakt med mat. Vennligst forsikre deg om at hanskene kun brukes til de gitte formål, som forklart ovenfor.

## Forklaring på symboler &amp; piktogrammer:

	Beskyttelse mot mekanisk risiko A: Sliitasjmotstand (ytelsesnivåer 0 til 4) B: Kuttmotstand (ytelsesnivåer 0 til 5) C: Rivemotstand (ytelsesnivåer 0 til 4) D: Pukteringsmotstand (ytelsesnivåer 0 til 4) E: TDM ISO EN 13997 kuttmotstand (ytelsesnivåer A til F)	eller PRC, henviser dette til nivåer innhentet av European Notified Body iht. EN 388:2016, Brazilian Certification Institute iht. EN 388:2003 eller av Peoples Republic of China Certification Institute iht. GB 24541.			
EN 421:2010	Beskyttelse mot radioaktiv kontaminering.	EN ISO 374-5:2016	Beskyttelse mot bakterier og sopp, ikke testet mot virus.	EN ISO 374-5:2016	Beskyttelse mot bakterier, sopp og virus.
	Type A = tid for gjennomtrengning av kjemikalier > 30 minutter mot minst 6 kjemikalier som listet nedenfor. Type B = tid for gjennomtrengning av kjemikalier > 30 minutter mot minst 3 kjemikalier som listet nedenfor. Type C = tid for gjennomtrengning av kjemikalier > 10 minutter mot minst 1 testkjemikalie som oppført nedenfor (ingen kode oppført under piktogrammet).	A = metanol B = acetone C = acetonitril D = diklorometan E = karbondisulfid	F = toluen G = dietylamin H = tetrahydrofuran I = etylacetat J = n-heptan	K = natriumhydroksid, 40 % L = svovelsyre, 96 % M = salpetersyre, 65 % N = eddiksyrer, 99 % O = ammoniak, 25 %	P = hydrogenperoksid, 30 % S = flussyre, 40 % T = formaldehyd, 37 %
CE XXXX	Produktet er i tråd med og sertifisert for de krav europeiske forskrifter for personlig beskyttelsesutstyr setter. XXXX refererer til id-nummeret hos det bemyndigede organ som er ansvarlig for overensstemmelsesvurdering for kategori III.	EN 16350:2014	Egnet for kontakt med næringsmidler.		
CA XX.XXX	Sertifikat for godkjenning, i henhold til kravene fra brasilianske myndigheter (hvor xx.xxxx henviser til nummer på sertifikatet).				
	Før du tar i bruk hanskene må du lese bruksanvisningen eller ta kontakt med Ansell for mer informasjon.				

EU-type kontrollsertifikat (modul B) utstedt av Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde. Hansker merket med CE 0086 = EU-samsvar til modell basert på kvalitetssikring av produksjonsprosessen (modul D) av BSI United Kingdom (I.D. 0086), Kitemark Court Davy Avenue Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP. Hansker merket med CE 0493 = overvåket produktkontroll (modul C2) av Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

## Advarsel!

Angitte data for kjemisk motstand er vurdert under laboratorieforhold med testprøver kun tatt fra håndflaten og er gjeldende bare for dette testede kjemikaliel. Hvis det brukes en blanding av flere kjemikalier, kan det oppstå avvik. For hansker med lengde på 400 mm, er testdata for kjemisk motstand basert på prøve tatt 80 mm fra enden av mansjettene. Data samlet inn vedrørende kjemisk motstand reflekterer kanskje ikke den faktiske varigheten av beskyttelse på arbeidsplassen og differensiering mellom blandinger og rene kjemikalier. Det anbefales å sjekke at man har hansker som er egnet for det gitte arbeidsområdet, da forholdene på arbeidsplassen kan avvike i forholdet til testdata, avhengig av temperatur, sliitasje og svekkelse. Hanskene kan gi mindre motstand mot farlige kjemikalier hvis det blir endringer i de fysiske egenskapene. Brukstiden kan reduseres kraftig hvis de ved en kjemisk kontakt utsettes for stadig bevegelse, gnissing og nedbryting. Det viktigste å tenke på ved valg av beskyttelseshansker mot etsende kjemikalier, er hvor raskt motstanden brytes ned. Data for kjemisk gjennomtrengning, testet iht. EN 16523-1:2015 testmetode og data for svekkelse, testet iht. EN 374-4:2013 testmetode, er tilgjengelig på forespørsel. Kontakt Ansell for mer detaljert informasjon om produktets ytelse, og en kopi av samsvarserklæringen. For å få tak i EU-overensstemmelseserklæringen, vennligst bruk lenken som vist under: [www.ansell.com/regulatory](http://www.ansell.com/regulatory)

## B. Sikkerhetstiltak før bruk

- Undersøk hanskene for eventuelle skader eller feil som hull, eller rifter før bruk. Hanskene må kastes umiddelbart hvis de revner eller gjennomhulles under bruk. Bruk ikke hanskene hvis du er i tvil, skaff deg et nytt par.
- Vreng ikke hanskene.
- Det er svært viktig å unngå hudkontakt med kjemikalier, selv om de er regnet som ufarlige.
- Unngå bruk av hansker som er skitne innvendige – det kan irritere huden og forårsake betennelse eller alvorligere plager.
- Forurensede hansker bør rengjøres eller vaskes før de tas av.
- Pass på at kjemikalier ikke trenger inn under mansjettene.
- Hansker som har rift på nivå 1 eller mer (ifølge EN 388), bør ikke brukes som beskyttelse mot taggete blader, eller når det er en risiko for at man kan komme i kontakt med bevegelige maskindeler.
- Hanskene bør ikke komme i kontakt med åpen flamme.
- Hansker må ikke benyttes som vern mot ioniserende bestråling og heller ikke i lukkede enheter for beskyttelse.
- Enkelte hansketyper kan være kortere enn minimum hanskelengde som er fastsatt i EN 420:2003, og vist i tabellen nedenfor. Disse hanskene er "Egnet for spesielle formål" fordi de BARE skal brukes til å beskytte hendene mot sprut fra kjemikalier. Disse hanskene skal ikke benyttes når det er nødvendig med beskyttelse av mansjettområde. Vennligst kontakt Ansell eller be om tekniske datablad hvis du vil vite lengden på hansken(e).

Størrelse	6	7	8	9	10	11
Minimum hanskelengde (mm)	220	230	240	250	260	270

- Ikke alle hansker som er egnet for kontakt med matvarer, kan brukes i forbindelse med alle typer matvarer. Enkelte hansker/mansjetter kan vise overdrevet migrering i forbindelse med visse typer matvarer. Ta kontakt med Ansell eller les Ansell's samsvarserklæring for informasjon om gjeldende begrensninger og informasjon om hvilke matvarer som kan håndteres.
  - Hvis hanskene er merket, skal den trykte overflaten ikke komme i kontakt med matvarer.
  - Hvis hanskene brukes i eksplosive miljøer, vennligst sørg for at de oppfyller kravene i EN 16350. Personer som har på seg disse hanskene bør være ordentlig jordet, f.eks ved å bruke passende skotøy & klær.
- Advarsel!** Hanskene skal ikke pakkes ut, åpnes, justeres eller fjernes når de er i brannfarlige eller eksplosive atmosfærer. De elektrostatiske egenskapene til hanskene kan bli negativt påvirket av alder, bruk, forurensning eller skade og er muligens ikke tilstrekkelige for oksygenrike, brannfarlige atmosfærer hvor ytterligere vurderinger er nødvendige.

## C. Sammensetning / Skadelige stoffer

Enkelte hansker kan inneholde stoffer som kan fremkalle allergier hos personer med sensitiv hud, og derfor forårsake irritasjon og/eller allergiske reaksjoner. Hvis en allergisk reaksjon skulle oppstå, søk legeråd straks. Kontakt Ansell for ytterligere informasjon.

## D. Bruk av hansker

**Lagring:** Oppbevares tørt og kjølig. Unngå direkte sollys. Må ikke lagres i nærheten av ozonkilder. Hvis hanskene oppbevares riktig, som angitt ovenfor, vil de ikke miste sin ytelse og hanskens egenskaper vil ikke endres betydelig. Hvis hanskene kan bli påvirket av alder eller lagring, er utløpsdatoen nevnt i pakningsvedlegget.

**Rengjøring:** Nevnte er hansker til engangsbruk, de er ikke laget for å kunne vaskes eller brukes på nytt.

## E. Fjerning av brukte hansker

Brukte hansker kan være forurenset med smittsomme stoffer eller andre skadelige stoffer. Hanskene må kastes/behandles i henhold til lokale miljøforskrifter. Deponeres eller forbrennes under kontrollerte forhold.