

	EN	ES	IT	NL	DA	NO	AR
	FR	DE	PT	EL	FI	SV	RU
CS	HU	LV	PL	BG	SL	KO	TH
ET	LT	MT	RO	SK	TR	MS	ZH

CR



Europe

Ansell Healthcare Europe NV

Blvd International, 55

1070 Brussels, Belgium

☎ +32 2 528 74 00 📠 +32 2 528 74 01

www.anselleurope.com

United States

Ansell Healthcare

200 Schulz Drive, Red Bank NJ 07701

☎ +1 800 800 0444 📠 +1 800 800 0445

www.ansellpro.com

Japan

Ansell Japan Ltd.

Tokyo, Japan

☎ +81 3 5805 3781

Malaysia

Ansell Services (Asia) Sdn Bhd

☎ +60 3 5541 9797

Canada

105 Lauder Street, Cowansville J2K 2K8

☎ +1 800 363 8340

Australia

Ansell Limited

Level 3, 678 Victoria Street,

Richmond, Vic, 3121

☎ +61 1800 337 041 📠 +61 1800 803 578

www.ansellasiapacific.com

Ansell

ANSELL KJEMIKALIEBESTANDIGE HANSKER

A. Bruk

Denne bruksanvisningen skal brukes i tillegg til informasjonen på eller på innsiden av hver pakke.









Disse hanskene er beregnet som beskyttelse for hendene, hovedsakelig mot kjemikalier.

De samsvarer med og er merket i henhold til EU-Direktiv 89/686/EEC med endringer. De er også i samsvar med gjeldende europeiske standarder.

Hansker/mansjetter hvor det medfølger matvarepiktogram er i samsvar med EU-direktiv 1935/2004 og 2023/2006 såvel som alle gjeldende nasjonale bestemmelser for materialer som kommer i kontakt med mat.

Hanskene må kun brukes til det formål de er beregnet for.

Forklaring på piktogrammer:

 <p>A B C D EN 388: 2003</p>	<p>Beskyttelse mot mekanisk risiko A: Slitasjemotstand B: Kuttmotstand C: Rivemotstand D: Motstand mot gjennomhulling</p>	 <p>A B C D E FGHIJKL EN 374: 2003</p>	<p>Gjennomtrengningstid for kjemikalier > 30 minutter mot:</p> <table border="0"> <tr> <td>A = metanol</td> <td>G = dietylamin</td> </tr> <tr> <td>B = aceton</td> <td>H = tetrahydrofuran</td> </tr> <tr> <td>C = acetonitril</td> <td>I = etylacetat</td> </tr> <tr> <td>D = diklorometan</td> <td>J = n-heptan</td> </tr> <tr> <td>E = karbon-disulfid</td> <td>K = natriumhydroksid, 40%</td> </tr> <tr> <td>F = toluen</td> <td>L = svovelsyre, 96%</td> </tr> </table>		A = metanol	G = dietylamin	B = aceton	H = tetrahydrofuran	C = acetonitril	I = etylacetat	D = diklorometan	J = n-heptan	E = karbon-disulfid	K = natriumhydroksid, 40%	F = toluen	L = svovelsyre, 96%
A = metanol	G = dietylamin															
B = aceton	H = tetrahydrofuran															
C = acetonitril	I = etylacetat															
D = diklorometan	J = n-heptan															
E = karbon-disulfid	K = natriumhydroksid, 40%															
F = toluen	L = svovelsyre, 96%															
 <p>EN 374: 2003</p>	<p>Væskebestandige hansker. Data for kjemisk motstand oppgis på anmodning.</p>	 <p>EN 374: 2003</p>	<p>Beskyttelse mot mikroorganismer (AQL ≤ 1.5)</p>	 <p>A B C D E F EN 407: 2004</p>	<p>Termisk beskyttelse A: Brennbarhet B: Kontaktvarme C: Konveksjonsvarme D: Strålevarme E: Mindre sprut av flytende metall F: Større mengder flytende metall</p>											
 <p>A B C EN 511: 2006</p>	<p>Beskyttelse mot kulde A: Konveksjonskulde B: Kontaktkulde C: Vanntetthet</p>	 <p>EN 421</p>	<p>Beskyttelse mot radioaktiv kontaminering</p>		<p>Kan brukes i kontakt med matvarer</p>											

Advarsel! Informasjonen i piktogrammene, og de oppgitte data vedrørende gjennomtrengningstider for kjemikalier, er basert på laboratorietester og må derfor kun anses som veiledende. Gjennomtrengningstidene på arbeidsplassen kan variere. EC-Type Kontrollsertifikat er utstedt av Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

Vennligst kontakt Ansell for ytterligere informasjon om hanskenes ytelse eller dersom en kopi av "Declaration of Conformity" ønskes.

B. Sikkerhetstiltak for bruk

- Undersøk hanskene for eventuelle skader eller feil før bruk. Hanskene må kastes umiddelbart hvis de revner eller gjennomhulles under bruk. Bruk ikke hanskene hvis du er i tvil, men skaff deg et nytt par.
- Det er meget viktig å unngå hudkontakt med kjemikalier, selv om de er regnet som ufarlige. Bruk derfor kun hansker som har en beskyttelsesindeks på 6, eller betegnelsen utmerket nedbrytingsmotstand. I alle andre tilfeller bør hanskene kun brukes til vern mot sprut eller kortvarig kontakt. Vennligst kontakt Ansell, teknisk avdeling, hvis det ønskes mer informasjon om kjemisk vern.
- Unngå bruk av hansker som er skitne innvendige – de kan irritere huden og kan forårsake betennelse eller alvorligere plager.
- Forurensede hansker bør rengjøres eller vaskes før de tas av.
- Pass på at kjemikalier ikke trenger inn under mansjetten.
- Hanskene må ikke brukes som beskyttelse mot taggete blader eller hvis det er en risiko for sammenfiltring med bevegelige maskindeler.
- Hanskene bør ikke komme i kontakt med åpen flamme.
- Hanskelengde som er mindre enn 260 mm er "Kun til spesielle formål" fordi de beskytter KUN hånden fra kjemisk sprut ved håndtering av kjemikalier. Bruk ikke slike hansker når beskyttelse fra mansjetter er påkrevet.
- Hansker må ikke benyttes som vern mot ioniserende bestråling og heller ikke i omslutningskapper.
- Ikke alle hansker/mansjetter som er egnet for kontakt med matvarer kan brukes i forbindelse med samtlige matvarer. Enkelte hansker/mansjetter kan vise overdrevet migrering i forbindelse med visse typer matvarer. Vennligst ta kontakt med Ansell Teknisk Avdeling eller les Ansell Food Conformity-deklarasjon for informasjon om gjeldende begrensninger og for å få informasjon om hvilken matvare som kan håndteres.
- Hvis hanskene/mansjettene er merket, skal den trykte overflaten ikke komme i kontakt med matvarer.

C. Sammensetning / Skadelige stoffer

Enkelte hansker/mansjetter typer kan inneholde stoffer som kan fremkalle allergier hos personer med sensitiv hud, og derfor forårsake irritasjon og/eller allergireaksjoner. Hvis en allergisk reaksjon skulle oppstå, søk legeråd straks.

Vennligst kontakt Ansell's tekniske avdeling for ytterligere informasjon.

D. Stell av hansker

Lagring: Oppbevares tørt og kjølig. Unngå direkte sollys.
Må ikke lagres i nærheten av ozonkilder eller åpen flamme.

Rengjøring: Kjemikaliebestandige handsker er ikke vaskbare.

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.