

	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

ANSELL HANDSKER TIL BESKYTTELSE MOD KEMIKALIER



Australia

Ansell Limited
Level 3, 678 Victoria Street
Richmond VIC 3121
Australia

☎ +61 800 337 041 📠 +61 800 803 578

North America Region

Ansell Protective Products Inc.
111 Wood Avenue South
Suite 210
Iselin NJ 08830
United States

☎ +1 800 800 0444 📠 +1 800 800 0445

Europe, Middle East and Africa (EMEA) Region

Ansell Healthcare Europe N.V.
Riverside Business Park
Boulevard International, 55
1070 Brussels
Belgium

☎ +32 2 528 74 00 📠 +32 2 528 74 01

Latin America and Caribbean Region

Ansell Brazil Ltda
Rua das Figueiras 474 - 4º Andar
Bairro Jardim
SP 09080-300 Santo André
Brazil

CNPJ: 03.496.778/0001-21
☎ +5511 3356 3100

Asia Pacific Region

Ansell (Hong Kong) Limited
Unit 3102-3103, 31/F, Manhattan Place
23 Wang Tai Road, Kowloon Bay
Hong Kong

☎ +852 2185 0600 📠 +852 2956 2155

Russia

Анселл РУС
123610 Россия, Москва
Краснопресненская
Наб. 12, п.3, оф. 1304А
☎ +7 495 258 13 16

www.ansell.com

LCR

A, Brug

Denne brugsansvisning skal anvendes i kombination med den specifikke information, der er anført på eller inden i hver pakning. Disse handsker er konstrueret til primært at beskytte hænderne mod kemiske risici. De opfylder kravene i EU-direktivet 89/686/EØF med ændringer og er mærket tilsvarende. De opfylder også de gældende europæiske standarder.

Handsker, der er mærket med pictogrammet for fødevarerkontakt, opfylder også EU-forordning 1935/2004 og 2023/2006 foruden gældende national lovgivning om materialer bestemt til kontakt med fødevarer.

Handskerne må kun anvendes til det beregnede formål.

Forklaring til pictogrammer:

 A B C D EN 388: 2003	Beskyttelse mod mekaniske risici A: Slidstyrke B: Slibbestandighed C: Rivstyrke D: Støtbestandighed	 A B C D E EN 374: 2003	Kemisk gennembrudsstid > 30 minutter for: A = methanol B = acetone C = acetonitril D = dichlormethan E = carbondisulfid F = toluen G = diethylamin H = tetrahydrofuran I = ethylacetat J = n-heptan K = natriumhydroxid, 40% L = svovlsyre, 96%
 EN 374: 2003	Væsketætte handsker. Information om kemisk bestandighed fås ved henvendelse.	 EN 374: 2003	Beskyttelse mod mikroorganismer (AQL ≤ 1,5)
 EN 407: 2004	Beskyttelse mod varme A: brandbarhed B: kontaktvarme C: konvektionsvarme D: strålevarme E: smeltet metal F: store mængder smeltet metal	 A B C EN 511: 2006	Beskyttelse mod kulde A: konvektionskulde B: kontaktkulde C: vandgennemtrængning
 EN 421	Beskyttelse mod radioaktiv kontaminering	 EN 421	Vegnet til kontakt med fødevarer

Advarsel! Informationerne i pictogrammerne eller om kemiske gennemtrængningstider er baseret på laboratorietester og er derfor kun vejledende, da de ikke nødvendigvis afspejler den faktiske holdbarhed på arbejdspladsen. EC-typegodkendelse fra Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

Yderligere informationer om handskens ydeevne og et eksemplar af konformitetsserklæringen kan fås ved henvendelse til Ansell.

B. Forholdsregler ved brug

- Undersøg handskerne for fejl og skader før brugen. Er handskerne revet i stykker, eller er der huller i dem, skal de straks kasseres. Er du i tvivl, bør du ikke anvende handskerne, men tage et nyt par.
- Vend ikke handskerne på vrangen.
- Det er vigtigt at holde alle kemikalier væk fra huden, selvom de anses for at være uskadelige. Anvend derfor handsker, der er mærket med et beskyttelsesindeks på 6 eller med en god nedbrydningsbestandighed. I alle andre tilfælde bør handskerne kun anvendes til beskyttelse mod stænk eller kortvarig kontakt. Yderligere informationer om kemisk egnethed kan fås ved henvendelse til Ansell's tekniske afdeling.
- Undgå at anvende handsker, der er snavsede på indersiden, da de kan irritere huden og fremkalde dermatitis el.lign.
- Kontaminerede handsker bør rengøres eller vaskes, før de tages af.
- Kontroller, at kemikalierne ikke kan trænge ind i handskens via manchetten.
- Handskerne bør ikke anvendes til beskyttelse mod savtakkede skiver, eller hvor der er en risiko for at sidde fast i bevægelige maskindede.
- Handskerne må ikke komme i kontakt med åben lid.
- Versjoner af handsker med en handskeklængde på under 260 mm er 'velegnede til særlige formål', fordi de KUN skal anvendes til at beskytte hænderne mod stænk ved håndtering af kemikalier. Handskerne må ikke anvendes, hvis der kræves beskyttelse i manchettområdet.
- Handskerne må ikke anvendes til beskyttelse mod ioniserende stråling eller i indkapslingsbeholdere.
- Handsker, der er velegnede til kontakt med fødevarer, kan ikke altid anvendes i forbindelse med alle fødevarer. Ved disse handsker kan der forekomme for stor migration i kontakt med visse typer fødevarer. Få yderligere information om de gældende begrænsninger og om hvilke fødevarer, handskerne kan anvendes til, ved at kontakte Ansell's tekniske afdeling eller læse Ansell's overensstemmelseserklæring vedrørende fødevarer.
- Hvis handskerne er mærkede, må de trykke overflader ikke komme i kontakt med fødevarer.

C. Bestandele / farlige bestandele

Visse handsker kan indeholde bestandele, som man ved kan forårsage allergier hos følsomme individer, der kan udvikle irritation og/eller allergiske kontaktreaktioner. Hvis der skulle opstå allergiske reaktioner, skal der straks ske henvendelse til en læge.

ADVARSEL: DETTE PRODUKT INDEHOLDER NATURGUMMI, SOM KAN FORÅRSAGE ALLERGISKE REAKTIONER

Yderligere informationer kan fås ved henvendelse til Ansell's tekniske afdeling.

D. Plejeanvisninger

Opbevaring: Må ikke udsættes for direkte sollys, skal opbevares på et køligt, tørt sted.

Må ikke udsættes for ozonkilder eller åben lid.

Rengøring: Kemisk bestandige handsker kan ikke vaskes.

E. Bortskaffelse

Brugte handsker kan være kontamineret med smitsomme eller andre farlige materialer. Bortskaffes i overensstemmelse med de lokale regler. Deponeres eller forbrændes under kontrollerede forhold.

Ansell