

Nitril

Trykt den 13-12-2018

Handskemateriale

- Nitril (Belægning)
- Uvelouriseret (Formateriale)

Mulige skadelige ingredienserSensibilisatorer

- Zinkdiethyldithiocarbamat

Kun et meget lille antal brugere er muligvis overfølsomme over for denne ingrediens i handsken og vil evt. udvikle irritation og/eller allergisk reaktion ved kontakt.

REACH-forordning 1907/2006

Du kan få flere oplysninger ved at læse REACH-erklæring på Ansell's websted

Egenskaber

- Fremragende fysiske egenskaber
- God smidighed

EN-testdata**Væsketæthed:**

Acceptabelt kvalitetsniveau 0.65 eller EN-ydeevne 3

Chemical permeation:

Se Ansell's websted, hvis du vil have flere oplysninger om kemisk gennemtrængning

	a	b	c	d	e	f
EN388:2003	4	1	0	2		
EN388:2016	4	1	0	2	X	

Overholdelse af europæiske standarder

Handskerne overholder kravene i det europæiske direktiv 89/686/EØF og de europæiske standarder EN 420:2003 + A1:2009 og EN388:2003, EN374:2003 micro organism, EN374:2003 chemical resistant, EN ISO 374-1:2016 A, EN ISO 374-5:2016 Micro organisms, EN388:2016.

De er kategoriseret i "Kompliceret konstruktion" (= beskyttelse mod dødelige risici).

EC-typeafprøvningsattest og EC-kvalitetskontrol for det færdige produkt fra

Centexbel Technologiepark 7 B-9052 Zwijnaarde

Handskerne overholder kravene i den europæiske forordning 1935/2004 "om materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer" og den europæiske forordning 2023/2006 "om god fremstillingspraksis for materialer og genstande bestemt til kontakt med fødevarer". Der er flere oplysninger om produktoverensstemmelse i Ansell's Erklæring om produktoverensstemmelse for fødevarer.

Anvendelse – brugsbegrænsninger

Må ikke bruges ved flammer eller temperaturer på < -25° C eller > 100° C

Håndbeskyttelse

Dårlig til aromatiske kulbrinter, klorinerede opløsningsmidler og mange ketoner

Velegnet til alle former for kontakt med fødevarer

Opbevaring:

- Må ikke udsættes for ozonkilder eller åben ild. Må ikke udsættes for direkte sollys, skal opbevares på et køligt, tørt sted.

Belægning	Formateriale	Grebdesign	Manchetmodelle	Farve	AQL	EN-str.	Længde (mm)	Pakning
Nitril	Uvelouriseret	Riflet	Kravehandske	Grøn	0.65	7,8,9,10,11	455	1 par i en pose, 12 poser i en karton

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park, Block J
Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium
Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01
http://www.ansell.eu • E-mail info.europe@ansell.com

Permeation breakthrough times according to EN374-3:2003 (minutes)

Solvex 37-185

	Kemisk stof	CAS Number	Gennemtrængningstid	Protection Index
	Acetic Acid, Glacial	64-19-7	190	4
	Acetonitrile	75-05-8	20	1
	Benzene	71-43-2	32	2
	Carbon disulfide	75-15-0	< 5	0
	Cyclohexanone	108-94-1	113	3
	Diethylamine	109-89-7	48	2
	Dimethylformamide	68-12-2	43	2
	Freon TF	76-13-1	> 480	6
	Heptane	142-82-5	> 480	6
	Hexane	110-54-3	> 480	6
	Hydrochloric Acid, 37%	7647-01-0	> 480	6
	Methanol	67-56-1	170	4
	Nitrobenzene	98-95-3	305	5
	Sodium Hydroxide, 50%	1310-73-2	> 480	6
	Tetrahydrothiophene	110-01-0	66	3
	Toluene	108-88-3	54	2
	Triethanolamine	102-71-6	> 480	6
	Xylene	1330-20-7	98	3
	Perchloroethylene	127-18-4	397	5
	Sulphuric acid, 96%	7664-93-9	127	4

Permeation breakthrough times according to EN374-3:2003 (minutes)						
0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Not recommended	Splash protection		Medium protection		High protection	

Data given in the table above are based on results of laboratory tests performed on the palm area of the glove or are based on extrapolations from the results of laboratory tests. These tests were run using standard test methods that may not adequately replicate any specific conditions of end use. Because Ansell has no detailed knowledge or control over the conditions of end use, any of these data must be advisory only, and Ansell must decline any liability.

Permeation breakthrough times according to EN374-3:2003 (minutes)

Solvex 37-185

	Kemisk stof	CAS Number	Gennemtrængningstid	Protection Index
	Ethylene Glycol	107-21-1	>480	6

Permeation breakthrough times according to EN374-3:2003 (minutes)						
0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Not recommended	Splash protection		Medium protection		High protection	

Data given in the table above are based on results of laboratory tests performed on the palm area of the glove or are based on extrapolations from the results of laboratory tests. These tests were run using standard test methods that may not adequately replicate any specific conditions of end use. Because Ansell has no detailed knowledge or control over the conditions of end use, any of these data must be advisory only, and Ansell must decline any liability.

Permeation breakthrough times and degradation data according to EN ISO 374:2016

AlphaTec Solvex® 37-185

	Kemisk stof	CAS Number	Breakthrough Time (min)	Protection Index	Degradation (%)	Part
	Diethylamine	109-89-7	55	2	85.8	Palm
	Formaldehyde 37%	50-00-0	> 480	6	-1.9	Palm
	Heptane	142-82-5	> 480	6	8.2	Palm
	Hydrogen Peroxide, 30 %	7722-84-1	368	5	2	Palm
	Methanol	67-56-1	134	4	47.8	Palm
	Sodium Hydroxide, 40%	1310-73-2	> 480	6	-7.6	Palm
	Sulphuric acid, 96 %	7664-93-9	165	4	59.8	Palm
	Diethylamine	109-89-7	36	2	86.8	Cuff
	Formaldehyde 37%	50-00-0	> 480	6	12.6	Cuff
	Heptane	142-82-5	> 480	6	12.6	Cuff
	Hydrogen Peroxide, 30 %	7722-84-1	> 480	6	24.5	Cuff
	Methanol	67-56-1	190	4	62.2	Cuff
	Sodium Hydroxide, 40%	1310-73-2	> 480	6	16.1	Cuff
	Sulphuric acid, 96 %	7664-93-9	208	4	64.1	Cuff

Permeation breakthrough times according to EN ISO 374:2016						
0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Not recommended	Splash protection		Medium protection		High protection	

Data given in the table above are based on results of laboratory tests performed on the palm area of the glove or on the cuff area if relevant. These tests were run using standard test methods that may not adequately replicate any specific conditions of end use. Because Ansell has no detailed knowledge or control over the conditions of end use, any of these data must be advisory only, and Ansell must decline any liability.

	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 HANDSKER TIL BESKYTTELSE MOD KEMIKALIER

A. Brug









Denne brugsanvisning 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 piktogrammet 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 piktogrammer:

 <p>A B C D EN 388: 2003</p>	<p>Beskyttelse mod mekaniske risici A: Slidstyrke B: Snitbestandighed C: Rivstyrke D: Stikbestandighed</p>	 <p>A B C D E FGHIJKL EN 374: 2003</p>	<p>Kemisk gennembrudstid > 30 minutter for:</p> <table border="0"> <tr> <td>A = methanol</td> <td>G = diethylamin</td> </tr> <tr> <td>B = acetone</td> <td>H = tetrahydrofuran</td> </tr> <tr> <td>C = acetonitril</td> <td>I = ethylacetat</td> </tr> <tr> <td>D = dichlormethan</td> <td>J = n-heptan</td> </tr> <tr> <td>E = carbondisulfid</td> <td>K = natriumhydroxid, 40%</td> </tr> <tr> <td>F = toluen</td> <td>L = svovlsyre, 96%</td> </tr> </table>	A = methanol	G = diethylamin	B = acetone	H = tetrahydrofuran	C = acetonitril	I = ethylacetat	D = dichlormethan	J = n-heptan	E = carbondisulfid	K = natriumhydroxid, 40%	F = toluen	L = svovlsyre, 96%
A = methanol	G = diethylamin														
B = acetone	H = tetrahydrofuran														
C = acetonitril	I = ethylacetat														
D = dichlormethan	J = n-heptan														
E = carbondisulfid	K = natriumhydroxid, 40%														
F = toluen	L = svovlsyre, 96%														
 <p>EN 374: 2003</p>	<p>Væsketætte handsker. Information om kemisk bestandighed fås ved henvendelse.</p>	 <p>EN 374: 2003</p>	<p>Beskyttelse mod mikroorganismer (AQL ≤ 1.5)</p>	 <p>A B C D E F EN 407: 2004</p>	<p>Beskyttelse mod varme A: brændbarhed B: kontaktvarme C: konvektionsvarme D: strålevarme E: småstænk af smeltet metal F: store mængder smeltet metal</p>										
 <p>A B C EN 511: 2006</p>	<p>Beskyttelse mod kulde A: konvektionskulde B: kontaktkulde C: vandgennemtrængen</p>	 <p>EN 421</p>	<p>Beskyttelse mod radioaktiv kontamination</p>		<p>Velegnet til kontakt med fødevarer</p>										

Advarsel! Informationerne i piktogrammerne 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 konformitetserklæringen 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.
- 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 manchette.
- Handskerne bør ikke anvendes til beskyttelse mod savtakkede skiver, eller hvor der er en risiko for at sidde fast i bevægelige maskindele.
- Handskerne må ikke komme i kontakt med åben ild.
- Versioner af handsker med en handskelængde 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.
- Handsker 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 visse 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 trykte overflader ikke komme i kontakt med fødevarer.

C. Bestanddele / farlige bestanddele

Visse handsker kan indeholde bestanddele, 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.

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 ild.

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.