

Lamineret film

Trykt den 19-02-2019

Handskemateriale

- HPPE-lamineret film (Belægning)
- N/A (Formateriale)

Mulige skadelige ingredienserSensibilisatorer

- Ingen sensibilisatorer

REACH-forordning 1907/2006

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

Egenskaber

- Enestående kemisk bestandighed, et af de bredeste spektre af kemisk beskyttelse

EN-testdata**Væsketæthed:**

Acceptabelt kvalitetsniveau 0.065 eller EN-ydeevne 3

Chemical permeation:

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

Overholdelse af europæiske standarder

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

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

Anvendelse – brugsbegrænsninger

Må ikke bruges ved temperaturer på < 0° C eller > 50° C

Håndbeskyttelse

Handskens yder kun begrænset mekanisk beskyttelse

Opbevaring:

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

Belægning	Grebdesign	Manchetmodeller	Farve	AQL	EN-str.	Længde (mm)	Pakning
HPPE-lamineret film	Glat overflade	Kravehandske	Hvid	0.065	6,7,8,9,10,11	380 - 410	1 par i en pose, 12 par i en yderpose, 6 yderposer 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)

Barrier 02-100

	Kemisk stof	CAS Number	Gennemtrængningstid	Protection Index
	1-Chloro-3-dimethylaminopropane in toluene		> 480	6
	1,2-dichlorobenzene	95-50-1	> 480	6
	1,2-dichloroethane	107-06-2	> 480	6
	Acetic Acid, Glacial	64-19-7	158	4
	Acetone	67-64-1	> 480	6
	Acetonitrile	75-05-8	> 480	6
	Acetyl-β-mercapto isobutyric acid	74431-52-0	> 480	6
	Acrylonitrile	107-13-1	> 480	6
	Ammonium Hydroxide, 25%	1336-21-6	27	1
	Benzene	71-43-2	> 480	6
	Benzine (FAM DIN 51635)		> 480	6
	Benzoylchloride	98-88-4	> 480	6
	Bioten Ultra IV		> 480	6
	Butyl Acetate	123-86-4	> 480	6
	Carbon disulfide	75-15-0	> 480	6
	Chloroform	67-66-3	17	1
	Coal tar	8007-45-2	> 480	6
	Cyclohexanone	108-94-1	> 480	6
	Diethylamine	109-89-7	> 480	6
	Diethylformamide	617-84-5	> 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 according to EN374-3:2003 (minutes)

Barrier 02-100

	Kemisk stof	CAS Number	Gennemtrængningstid	Protection Index
	Dimethylformamide	68-12-2	> 480	6
	Ethanol	64-17-5	> 480	6
	Ethyl Acetate	141-78-6	> 480	6
	Ethyl-3-aminocrotonate	626-34-6	> 480	6
	Formic acid, 98-100%	64-18-6	> 480	6
	Gasoline	8006-61-9	> 480	6
	Glutaraldehyde, 50%	111-30-8	> 480	6
	Heptane	142-82-5	> 480	6
	Hexane	110-54-3	> 480	6
	Hydrochloric Acid, conc.	7647-01-0	> 480	6
	Hydrofluoric Acid, 48%	7664-39-3	> 480	6
	Hydrogen Bromide, 49%	10035-10-6	> 480	6
	Hydrogen Fluoride 3.0, anhydrous	7664-39-3	170	4
	Isopropylamine	75-31-0	> 480	6
	Kerosene	64742-81-0	> 480	6
	Methanol	67-56-1	> 480	6
	Methyl ethyl ketone	78-93-3	> 480	6
	Methyl Isobutyl Ketone	108-10-1	> 480	6
	Methylenechloride	75-09-2	16	1
	Methylmethacrylate	80-62-6	> 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 according to EN374-3:2003 (minutes)

Barrier 02-100

	Kemisk stof	CAS Number	Gennemtrængningstid	Protection Index
	Nitric Acid, 65%	7697-37-2	> 480	6
	Nitrobenzene	98-95-3	> 480	6
	Peracetic acid, 39%	79-21-0	> 480	6
	Perchloroethylene	127-18-4	> 480	6
	Phenol 90%	108-95-2	> 480	6
	Propionitrile	107-12-0	> 480	6
	Pyridine	110-86-1	> 480	6
	Quinuclidone base in solution with toluene		> 480	6
	SkyKleen 1000		> 480	6
	Sodium Hydroxide, 50%	1310-73-2	> 480	6
	Styrene	100-42-5	> 480	6
	Sulphuric acid, 95%	7664-93-9	> 480	6
	Tetrahydrofuran	109-99-9	> 480	6
	Tetrahydrothiophene	110-01-0	> 480	6
	Toluene	108-88-3	> 480	6
	Trichloroethylene	79-01-6	> 480	6
	Triethylamine	121-44-8	> 480	6
	Xylene	1330-20-7	> 480	6
	Diethyl ether	60-29-7	> 480	6
	Hydrofluoric Acid, 60%	7664-39-3	> 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® 02-100

	Kemisk stof	CAS Number	Breakthrough Time (min)	Protection Index	Degradation (%)	Part
	Acetone	67-64-1	>480	6	11.4	Palm
	Acetonitrile	75-05-8	>480	6	2.2	Palm
	Carbon disulfide	75-15-0	>480	6	28.2	Palm
	Diethylamine	109-89-7	>480	6	3.2	Palm
	Ethyl Acetate	141-78-6	>480	6	14.4	Palm
	Hydrofluoric Acid, 40%	7664-39-3	>480	6	17	Palm
	Methanol	67-56-1	>480	6	-7.6	Palm
	Nitric Acid, 65%	7697-37-2	>480	6	4.7	Palm
	Tetrahydrofuran	109-99-9	>480	6	9.8	Palm
	Toluene	108-88-3	>480	6	18.1	Palm
	Acetone	67-64-1	>480	6	11.4	Cuff
	Acetonitrile	75-05-8	>480	6	2.2	Cuff
	Carbon disulfide	75-15-0	>480	6	28.2	Cuff
	Diethylamine	109-89-7	>480	6	3.2	Cuff
	Ethyl Acetate	141-78-6	>480	6	14.4	Cuff
	Hydrofluoric Acid, 40%	7664-39-3	>480	6	17	Cuff
	Methanol	67-56-1	>480	6	-7.6	Cuff
	Nitric Acid, 65%	7697-37-2	>480	6	4.7	Cuff
	Tetrahydrofuran	109-99-9	>480	6	9.8	Cuff
	Toluene	108-88-3	>480	6	18.1	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	JP
FR	DE	PT	EL	FI	SV	RU	ID
CS	HU	LV	PL	BG	SL	KO	TH
ET	LT	MT	RO	SK	TR	MS	ZH

CR

Module C2

















The Ansell logo features the word "Ansell" in a bold, blue, sans-serif font. A thick, blue, curved underline is positioned beneath the text, starting under the 'A' and ending under the 'l'.

ANSELL HANDSKER TIL BESKYTTELSE MOD KEMIKALIER CR (MODUL C2) VERSION

A. Brug

Denne brugsanvisning skal anvendes i kombination med den specifikke information, der er anført på/inden i hver pakning. Disse handsker er konstrueret til primært at beskytte hænderne mod kemiske risici og overholder de gældende harmoniserede EN- eller EN ISO-standarder som angivet via de nævnte piktogrammer på handskerne eller pakningerne. Handskerne yder derfor beskyttelse mod de specifikke risici, der er angivet ved hjælp af piktogrammer, som er defineret af disse harmoniserede standarder. Handskerne opfylder kravene i EU-direktivet 89/686/EF (indtil 21. april 2018) og EU-forordningen 2016/425 (fra 21. april 2018). Handsker, der er mærket med piktogrammet for fødevarer, opfylder også EU-forordning 1935/2004 og 2023/2006 foruden al gældende national lovgivning om materialer bestemt til kontakt med fødevarer. Sørg for, at handskerne kun anvendes til de angivne formål som forklaret ovenfor.

Forklaring på symboler og piktogrammer:

	<p>Beskyttelse mod mekaniske risici A: Slidstyrke (ydeevne 0 til 4) B: Snitbestandighed (ydeevne 0 til 5) C: Rivstyrke (ydeevne 0 til 4) D: Stikbestandighed (ydeevne 0 til 4) E: TDM ISO EN 13997 snitbestandighed (ydeevne A til F) Hvis niveauerne under EN 388-piktogrammet er markeret med præfikset EU eller BR eller PRC, refererer dette til de niveauer, der opnået af henholdsvis det europæiske bemyndigede organ i henhold til EN 388:2016, af det brasilianske certificeringsinstitut i henhold til EN 388:2003 eller af Folkerepublikken Kinas certificeringsinstitut i henhold til GB 24541.</p> <p>Advarsel: Den ydeevne, der er tildelt handskerne, er baseret på test, som er udført på handskens håndflade. For handsker med to eller flere lag vil denne generelle ydeevne ikke nødvendigvis afspejle ydeevnen i handskens yderste lag.</p>																						
	<p>Beskyttelse mod varme A: brændbarhed (niveau 0 til 4) B: kontaktvarme (niveau 0 til 4) C: konvektionsvarme (niveau 0 til 4) D: strålevarme (niveau 0 til 4) E: småstønk af smeltet metal (niveau 0 til 4) F: store mængder smeltet metal (niveau 0 til 4)</p>		<p>Beskyttelse mod kulde A: konvektionskulde (niveau 0 til 4) B: kontaktkulde (niveau 0 til 4) C: Vandgennemtrængning (0 eller 1) – Advarsel: For handsker, der er tildelt niveau 0, skal det bemærkes, at disse kan miste deres kuldeisolerende egenskaber, når de bliver våde.</p>																				
				<p>Handsker, der overholder kravet (lodret modstand < 10⁶ ohm), til brug på steder, hvor der er brændbare eller eksplosive områder.</p>																			
	<p>Type A = kemisk gennembrudstid > 30 minutter for mindst 6 kemikalier ifølge liste nedenfor. Type B = kemisk gennembrudstid > 30 minutter for mindst 3 kemikalier ifølge liste nedenfor. Type C = kemisk gennembrudstid > 10 minutter for mindst ét testkemikalie ifølge liste nedenfor (ingen kode under piktogrammet).</p> <table border="0"> <tr> <td>A = methanol</td> <td>F = toluen</td> <td>K = natriumhydroxid, 40 %</td> <td>P = hydrogenperoxid, 30 %</td> </tr> <tr> <td>B = acetone</td> <td>G = diethylamin</td> <td>L = svovlsyre, 96 %</td> <td>S = flusssyre, 40 %</td> </tr> <tr> <td>C = acetonitril</td> <td>H = tetrahydrofuran</td> <td>M = salpetersyre, 65 %</td> <td>T = formaldehyd, 37 %</td> </tr> <tr> <td>D = dichlormethan</td> <td>I = ethylacetat</td> <td>N = eddikesyre, 99 %</td> <td></td> </tr> <tr> <td>E = carbondisulfid</td> <td>J = n-heptan</td> <td>O = ammoniak, 25 %</td> <td></td> </tr> </table>			A = methanol	F = toluen	K = natriumhydroxid, 40 %	P = hydrogenperoxid, 30 %	B = acetone	G = diethylamin	L = svovlsyre, 96 %	S = flusssyre, 40 %	C = acetonitril	H = tetrahydrofuran	M = salpetersyre, 65 %	T = formaldehyd, 37 %	D = dichlormethan	I = ethylacetat	N = eddikesyre, 99 %		E = carbondisulfid	J = n-heptan	O = ammoniak, 25 %	
A = methanol	F = toluen	K = natriumhydroxid, 40 %	P = hydrogenperoxid, 30 %																				
B = acetone	G = diethylamin	L = svovlsyre, 96 %	S = flusssyre, 40 %																				
C = acetonitril	H = tetrahydrofuran	M = salpetersyre, 65 %	T = formaldehyd, 37 %																				
D = dichlormethan	I = ethylacetat	N = eddikesyre, 99 %																					
E = carbondisulfid	J = n-heptan	O = ammoniak, 25 %																					
	<p>Produktet overholder og er certificeret i overensstemmelse med kravene i de europæiske forordninger om personlige værnemidler. XXXX henviser til identifikationsnummeret for det bemyndigede organ, som er ansvarlig for Kategori III-overensstemmelsesvurderingen.</p>			<p>Læs brugsanvisningen, før handskerne tages i brug, eller kontakt Ansell for at få flere oplysninger.</p>																			
			<p>Produktet overholder og er certificeret i overensstemmelse med kravene i de russiske tildbestemmelser TP TC 019/2011.</p>																				
	<p>Produktet overholder og er certificeret i overensstemmelse med kravene i den koreanske lovgivning om sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen for personlige værnemidler.</p>		<p>Godkendelsescertificat som certificeret i overensstemmelse med kravene i den brasilianske forordning (mens xx.xxx refererer til certifikatnummeret).</p>																				
	<p>Klassificering af slidbestandighed (niveau 0 til 6) i henhold til American National Standard Institute 105-2016.</p>		<p>Klassificering af snitbestandighed (niveau A1 til A9) i henhold til American National Standardising Institute 105-2016.</p>																				

EU-typeprøvningsattest (Modul B) og overvåget produktkontrol (Modul C2) fra Centexbel Belgium (I.D. 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde, Belgien.

Advarsel!

De angivne data for kemisk bestandighed er vurderet under laboratorieforhold ud fra prøver, som udelukkende er taget fra håndfladen, og er kun relateret til det testede kemikalie. Der kan være forskelle, hvis de bruges i en blanding. For handsker, der er 400 mm eller længere, er data for kemisk bestandighed baseret på prøver, som er taget 80 mm fra manchettens afslutning. Data for kemisk bestandighed vil muligvis ikke afspejle den faktiske varighed af beskyttelsen på arbejdspladsen og differentieringen mellem blandinger og rene kemikalier. Det anbefales at udføre kontrol af, om handskerne er egnet til formålet, da betingelserne på arbejdspladsen kan være forskellige fra betingelserne under typetesten afhængigt af temperatur, slidstyrke og nedbrydning. Beskyttelseshandsker kan under brug være mindre modstandsdygtig over for farlige kemikalier på grund af ændringer i de fysiske egenskaber. Bevægelser, fjernelse, gnidning, nedbrydning forårsaget af kemisk kontakt osv. kan reducere den faktiske brugstid markant. I forbindelse med ætsende kemikalier kan nedbrydning være den vigtigste faktor, der skal overvejes ved valg af kemisk bestandige handsker. Data for kemisk gennemtrængning, efter test i overensstemmelse med EN 16523-1:2015-testmetoden og nedbrydningsdata testet i overensstemmelse med EN 374-4:2013-testmetoden, kan fås ved henvendelse. Yderligere oplysninger om produktets ydeevne kan fås ved henvendelse til Ansell. Brug linket vist herunder til at få vist EU-overensstemmelseserklæringen: www.ansell.com/regulatory

B. Forholdsregler ved brug

- Handsker bør efterses for eventuelle fejl eller skader som f.eks. huller, pinholes og rifter før brug. 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 med vrangside udad.
- Det er vigtigt at holde alle kemikalier væk fra huden, også selvom de anses for at være uskadelige.
- Undgå at anvende handsker, der er snævsede på indersiden – de kan irritere huden og fremkalde dermatitis el.lign.
- Kontaminerede handsker skal renses eller vaskes før aftagning.
- Sørg for, at der ikke kan komme kemikalier ind via manchetten.
- Handsker med en rivstyrke på 1 eller mere (ifølge EN 388) bør ikke bruges til beskyttelse mod savtakkede blade, eller når der er risiko for, at de kan sidde fast i bevægelige maskindele.
- Handsker må ikke komme i kontakt med åben ild.
- 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 gældende begrænsninger, og om hvilke fødevarer handskerne kan anvendes til, ved at kontakte Ansell eller læse Ansell's fødevarer-overensstemmelseserklæring.
- Hvis handskerne er mærkede, må de trykte overflader ikke komme i kontakt med fødevarer.
- Hvis handsker anvendes i eksplosive miljøer, skal de overholde kravene i EN 16350. De personer, der bærer handskerne, skal være korrekt jordforbundet, f.eks. ved at være iført passende fodtøj og beklædning.

Advarsel: Handskerne må ikke udpækkes, åbnes, tilpasses eller tages af i brændbare eller eksplosive atmosfærer. Handskernes elektrostatiske egenskaber kan blive påvirket af ældning, brugstid, kontaminering og skade og vil muligvis ikke være tilstrækkelige til tilberedte, brændbare atmosfærer, hvor yderligere vurderinger er nødvendige.

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. Kontakt Ansell for at få flere oplysninger.

D. Plejeanvisninger

Opbevaring: Må ikke udsættes for direkte sollys, skal opbevares på et køligt, tørt sted og i den originale emballage. Må ikke udsættes for ozonkilder. Hvis handsker opbevares korrekt som angivet ovenfor, går det ikke ud over deres ydeevne, og der sker ingen markant ændring af handskernes egenskaber. Hvis handskerne skulle blive påvirket af ældning eller opbevaring, er udløbsdatoen angivet på emballeringsmaterialet.

Rengøring: Kemisk bestandige handsker kan ikke vaskes eller genbruges.

E. Bortskaffelse

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

	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: vandgennemtrængning</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 gennembrængningstider 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.