

## Neopren

Trykt den 19-02-2019

**Handskemateriale**

- Neopren (Belægning)
- Isolerende dobbeltfor (Formateriale)

**Mulige skadelige ingredienser**Sensibilisatorer

- Diphenyl guanidin
- Diphenyl thiuram urea

Kun et meget lille antal brugere er muligvis overfølsomme over for denne ingrediens i handsen 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 isolering mod varme (< 180° C) og kulde (> -25° C)
- Særlig god slidstyrke
- Meget god snitbestandighed

**EN-testdata****Væsketæthed:**

Acceptabelt kvalitetsniveau 1.0 eller EN-ydeevne 2

**Chemical permeation:**

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

	a	b	c	d	e	f
<b>EN388:2003</b>	3	2	2	2		
<b>EN388:2016</b>	3	1	2	2	B	

**Antændelighed:**

Performance level 3 Efterglødstid <3s, Efterglødstid <25s

**Bestandighed ved varmekontakt:**

Ydeevne 2 Kontakttemperatur 250° C >15s

**Bestandighed ved konvektionsvarme:**

Performance level X (test not applicable)

**Bestandighed ved strålingsvarme:**

Performance level X (test not applicable)

**Bestandighed ved små sprøjt af smeltet metal:**

Performance level 4 >35 droplets

**Bestandighed ved større mængder smeltet metal:**

Ydeevne X (test not applicable)

**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, EN407:heat flame, EN511:cold hazard, EN388:2016, 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**

Den kemiske beskyttelse i armen omfatter kun stænk

Må ikke bruges ved flammer eller temperaturer på < -30° C eller > 180° C

Håndbeskyttelse

**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
Neopren	Isolerende dobbeltfor	Ru overflade	Kravehandske	Sort	1.0	8,10	660	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)

### Scorpio® 19-026

	Kemisk stof	CAS Number	Gennemtrængningstid	Protection Index
	Acetonitrile	75-05-8	7	0
	Methanol	67-56-1	> 480	6
	Sodium Hydroxide, 40%	1310-73-2	> 480	6
	Sulphuric acid, 96%	7664-93-9	> 480	6
	Xylene	1330-20-7	< 5	0

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.						

	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](http://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](http://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](http://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 &gt; 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: brandbarhed 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 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.

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 D
















The Ansell logo consists of 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 D) 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/EØF (indtalt 21. april 2018) og EU-forordningen 2016/425 (fra 21. april 2018). Handsker, der er mærket med piktogrammet for fødevarerkontakt, opfylder også EU-forordning 1935/2004 og 2023/2006 foruden at 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:

 ABCDE EN 388:2016	Beskyttelse mod mekanisk 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 er 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.	 ABCDEF EN 407:2004	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)	 ABC EN 511:2006	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.		
 EN 421:2010	Beskyttelse mod radioaktiv kontamination.	 EN ISO 374-5:2016	Beskyttelse mod bakterier og svamp, er ikke testet mod virus.	 VIRUS EN ISO 374-5:2016	Beskyttelse mod bakterier, svamp og virus.	 EN 16350:2014	Handsker, der overholder kravet (lodret modstand < 10 <sup>3</sup> ohm), til brug på steder, hvor der er brændbare eller eksplosive områder.
 ABCDEFGHIJKLMNOPS EN ISO 374-1:2016 / Type A, B eller C	Type A = kemisk genembrudstid > 30 minutter for mindst 6 kemikalier ifølge liste nedenfor. Type B = kemisk genembrudstid > 30 minutter for mindst 3 kemikalier ifølge liste nedenfor. Type C = kemisk genembrudstid > 10 minutter for mindst 2 testkemikalier ifølge liste nedenfor (ingen kode under piktogrammet). 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 % M = salpetersyre, 65 % N = eddikesyre, 99 % O = ammoniak, 25 % P = hydrogenperoxid, 30 % S = flusssyre, 40 % T = formaldehyd, 37 %						
	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.	 EN 420:2003 + A1:2009	Læs brugsanvisningen, for handskerne tages i brug, eller kontakt Ansell for at få flere oplysninger.				
	Velegnet til kontakt med fødevarer.	 TP TC 019/2011	Produktet overholder og er certificeret i overensstemmelse med kravene i de russiske toldbestemmelser TP TC 019/2011.				
	Produktet overholder og er certificeret i overensstemmelse med kravene i den koreanske lovgivning om sundhed og sikkerhed på arbejdspladsen for personlige værnemidler.	CA XX.XXX	Godkendelsescertificat som certificeret i overensstemmelse med kravene i den brasilianske forordning (mens xx.xxxx refererer til certifikatnummeret).				
 ABR	Klassificering af slidbestandighed (niveau 0 til 6) i henhold til American National Standard Institute 105-2016.	 CUT	Klassificering af snitbestandighed (niveau A1 til A9) i henhold til American National Standard Institute 105-2016.				

EU-typeafprøvningsattest (Modul B) fra Centexbel Belgium (LD, 0493), Technologiepark 7, B-9052 Zwijnaarde.

EU-typeoverensstemmelse baseret på kvalitetssikring af produktionsprocessen (Modul D) af BSI United Kingdom (LD, 0086), Kitemark Court Davy Avenue Knowhill, Milton Keynes MK5 8PP.

## Advarsel!

De angivne data for kemisk bestandighed er vurderet under laboratorieforhold ud fra prøver, som udelukkende er taget fra håndfladen, og er kun dem, skal de straks kasseres. Er du i tvivl, bør du ikke anvende handskerne, men tage et nyt par.

2. Vend ikke handskerne med vrangside udad.

3. Det er vigtigt at holde alle kemikalier væk fra huden, også selvom de anses for at være uskadelige.

4. Undgå at anvende handsker, der er snavsede på indersiden – de kan irritere huden og fremkalde dermatitis e.l.lign.

5. Kontamineret handsker skal renses eller vaskes før afgang.

6. Sørg for, at der ikke kan komme kemikalier ind via manchetterne.

7. 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.

8. Handskerne må ikke komme i kontakt med åben ijd.

9. Handsker må ikke anvendes til beskyttelse mod ioniserende stråling eller i indkapslingsbeholdere.

10. 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.

11. Hvis handskerne er mærkede, må de trykte overflader ikke komme i kontakt med fødevarer.

12. 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 udpakkes, 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.

## B. Forholdsregler ved brug

1. Handskerne bør efteres 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.
  2. Vend ikke handskerne med vrangside udad.
  3. Det er vigtigt at holde alle kemikalier væk fra huden, også selvom de anses for at være uskadelige.
  4. Undgå at anvende handsker, der er snavsede på indersiden – de kan irritere huden og fremkalde dermatitis e.l.lign.
  5. Kontamineret handsker skal renses eller vaskes før afgang.
  6. Sørg for, at der ikke kan komme kemikalier ind via manchetterne.
  7. 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.
  8. Handskerne må ikke komme i kontakt med åben ijd.
  9. Handsker må ikke anvendes til beskyttelse mod ioniserende stråling eller i indkapslingsbeholdere.
  10. 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.
  11. Hvis handskerne er mærkede, må de trykte overflader ikke komme i kontakt med fødevarer.
  12. 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 udpakkes, 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.