

Meget komfortabel, kemisk bestandig 17-mil/0,43 mm handske til en lang række anvendelser

- Handsken kombinerer robusthed og kemisk bestandighed og beskytter arbejderes hænder, der er udsat for en lang række kemiske farer
- Nitrilforbindelse med høj ydeevne leverer en enestående kombination af kemisk bestandighed og styrke med optimalt resultat i både tørre og våde arbejdsmiljøer
- Handsken giver langt bedre beskyttelse mod rifter, stik og slitage end gummi- eller neoprenhandsker
- Høj grad af fleksibilitet, komfort og smidighed
- Handsken udvides, svækkes eller nedbrydes ikke og fremmer ikke kontakteksem



Brancher

- Bilindustrien
- Fødevarerindustri
- Metalproduktion
- Olie og gas
- Kemisk
- Landbrug
- Bilindustriens eftermarked
- Funktioner
- Lagerarbejde

Anvendelser

- Levering af dele til produktionslinje
- Al forarbejdning af fødevarer, der involverer kontakt med fødevarer
- Smedning
- Generelt pumpearbejde
- Håndtering af indgående varer
- Fyldning, sammensætning og ladning af råmaterialer
- Åbning og dræning af pumper, ventiler eller linjer
- På- og aflæsning af procesudstyr
- Overførsel af væsker og faste stoffer mellem beholdere og tanke og procesudstyr
- Overvågning af igangværende drift
- Håndtering af udgående varer: dåser, beholdere, løs vægt og kartoner
- Test
- Åbning af pumpeventiler til dræning af ovn eller linjer og krakkere BTX-proces
- Maling eller rengøring af værktøj eller robotter

Tidligere kendt under navnet: Solvex[®] 37-676

Vigtige funktioner

- Designet til at give de bedste mulige resultater både i våde og tørre miljøer, hvor kemisk bestandighed er yderst vigtig
- Kan genbruges fuldstændigt og har unik slidstyrke
- Meget komfortabel for brugeren
- FDA-godkendt til fødevarer
- Det omvendte rudemønster giver endnu bedre greb

Kemiske vulkaniseringsacceleratorer

- Hexahydro-1,3,5-triethyl-s-triazin
- Zinc Dibutyldithiocarbamate

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

Standarder for ydeevne



Specifikationer

MÆRKE MODEL	BESKRIVELSE	STØRRELSE	LÆNGDE	FARVE	PAKNING
AlphaTec [®] Solvex [®] 37-676	Bomuldsvelourisering, Nitril,	7, 8, 9, 10, 11	330 / 13	Grøn	<ul style="list-style-type: none">• 12 par i en pose, 12 poser i en karton• Salgspakkevariant, 6 par i en pose, 24 poser i en karton

Europa, Mellemøsten og Afrika

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0) 2 528 74 00
F: +32 (0) 2 528 74 01

Nordamerika

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Latinamerika og Caribien

Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. Mexico
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
T: 1 800 363-8340
F: 1 888 267-3551

Ansell, [®] og [™] er varemærker, der tilhører Ansell Limited eller et af dets associerede selskaber. Patenteret i USA og patentanmeldt i USA og andre lande: www.ansell.com/patentmarking © 2021 Ansell Limited. Alle rettigheder forbeholdes.

Hverken dette dokument eller et hvilket som helst udsagn, der fremsættes heri af eller på vegne af Ansell, skal opfattes som en garanti for salgbarhed eller for, at et hvilket som helst Ansell-produkt egner sig til et bestemt formål. Ansell påtager sig intet ansvar for, om en slutbrugers valg af handsker til en specifik anvendelse er egnet eller passende.

Gennemtrængningstider (permeation) og nedbrydningsdata iht. EN ISO 374: 2016

AlphaTec® Solvex® 37-676

	Kemisk stof	CAS-nummer	Gennemtrængningstid (min.)	Beskyttelsesindeks	Nedbrydning (%)	Del
	Ammoniumhydroxid, 25 %	1336-21-6			48.5	Manchet
	Ammoniumhydroxid, 25 %	1336-21-6	232	4	42.8	Håndflade
	Brintoverilte, 30 %	7722-84-1			7.9	Manchet
	Brintoverilte, 30 %	7722-84-1	> 480	6	8.2	Håndflade
	Formaldehyd, 37 %	50-00-0			8.2	Manchet
	Formaldehyd, 37 %	50-00-0	> 480	6	11.9	Håndflade
	Heptan	142-82-5			5.7	Manchet
	Heptan	142-82-5	> 480	6	13.1	Håndflade
	Natriumhydroxid, 40 %	1310-73-2			-6.6	Manchet
	Natriumhydroxid, 40 %	1310-73-2	> 480	6	1.6	Håndflade
	Svovlsyre, 96 %	7664-93-9			65.5	Manchet
	Svovlsyre, 96 %	7664-93-9	52	2	69.9	Håndflade

Gennemtrængningstider (permeation) iht. EN ISO 374: 2016						
0	1	2	3	4	5	6
< 10	10-30	30-60	60-120	120-240	240-480	> 480
Kan ikke anbefales	Stærk beskyttelse		Middel beskyttelse		Høj beskyttelse	
<p>De data, der er vist i tabellen ovenfor, er baseret på resultater af laboratorietest udført på handskens håndflade eller mancheto­mråde. Disse test blev gennemført med standardtestmetoder, som ikke nødvendigvis afspejler de faktiske forhold under brug. Vi vil gerne understrege, at gennemtrængningstider ikke svarer til sikker brugstid. Sikker brugstid kan variere, afhængigt af om det personlige værnemiddel er taget korrekt på, temperaturen i omgivelserne, toxiciteten af kemikaliet og en række andre faktorer. De oplysninger om gennemtrængning, der er vist her, er begrænset til hovedmaterialet, der er anvendt til beskyttelsen. Gennemtrængningstider kan variere omkring sømme, lynlåse, visirer eller andre sammenslutninger eller dele af værnemidlet. Den sundheds- og sikkerhedsansvarlige person i din organisation er ansvarlig for at foretage en risikovurdering, før der vælges personligt værnemiddel til den forhåndenværende opgave. Da Ansell ikke har noget detaljeret kendskab til eller nogen kontrol over forholdene under brugen, kan disse oplysninger kun opfattes som vejledende. Ansell påtager sig ikke nogen form for ansvar.</p>						

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

