

En førsteklasses nitrilhandske med 100 % individuel test, der sætter høje standarder for sikkerhed ved håndtering af højrisikokemikalier

- En nyligt udviklet nitrilmembran giver større styrke og fremragende kemisk bestandighed. Sætter nye standarder for mekanisk ydeevne med uforlignelig slidstyrke og punkteringsstyrke, som er næsten dobbelt så god som i den aktuelt mest solgte nitrilhandske.
- Klarer sig markant bedre end eksisterende nitriler i gennemtrængningstest.
- 100 % stikprøvekontrol: hver enkelt handske underkastes en lækagetest og undersøges for defekter før afsendelse. Garanti for produktets kvalitet betyder, at handskerne trygt kan anvendes i farlige situationer.
- Hver handske er testet individuelt med lufttryk.
- ISO 9001-certificeret.

Brancher

- Bilindustrien
- Maskineri og udstyr

Anvendelser

- Levering af dele til produktionslinje
- Maling eller rengøring af værktøj eller robotter
- Udskiftning af værktøj og matricer



AlphaTec[®] Solvex[®]

37900

Førsteklasses nitril, der giver uovertrufne sikkerhedsstandarder ved håndtering af kemikalier med høj risiko

Tidligere kendt under navnet: Solvex[®] 37-900

Vigtige funktioner

- 100 % gennemtestning: Hver enkelt handske underkastes individuelt en lækagetest, lufttryktest og kontrolleres for fejl inden afsendelse
- Fremstillet på et ISO 9001-godkendt anlæg
- Kan genbruges fuldstændigt med unik slidstyrke
- Overgår alle eksisterende nitrilformer i gennemtrængningstest
- Det omvendte rudemønster giver et endnu bedre greb
- Godkendt til fødevarer



Kemiske vulkaniseringsacceleratorer

- Mercaptobenzothiazol
- Zinkdiethyldithiocarbamat

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



UK
CA 0321

Specifikationer

MÆRKE MODEL	BESKRIVELSE	STØRRELSE	LÆNGDE	FARVE	PAKNING
AlphaTec [®] Solvex [®] 37-900	Velouriseret, Nitril,	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Rød	• 1 par i en pose, 12 par i en masterpose, 6 masterposer i et 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® 37-900

	Kemisk stof	CAS-nummer	Gennemtrængningstid (min.)	Beskyttelsesindeks	Nedbrydning (%)	Del
	Ammoniumhydroxid, 25 %	1336-21-6			5.2	Manchet
	Ammoniumhydroxid, 25 %	1336-21-6	416	5	5.9	Håndflade
	Brintoverilte, 30 %	7722-84-1			-6.8	Manchet
	Brintoverilte, 30 %	7722-84-1	> 480	6	-5.3	Håndflade
	Formaldehyd, 37 %	50-00-0			-4.1	Manchet
	Formaldehyd, 37 %	50-00-0	> 480	6	7.9	Håndflade
	Heptan	142-82-5			5.6	Manchet
	Heptan	142-82-5	> 480	6	14.1	Håndflade
	Methanol	67-56-1			54.7	Manchet
	Methanol	67-56-1	75	3	66.8	Håndflade
	Natriumhydroxid, 40 %	1310-73-2			-7.6	Manchet
	Natriumhydroxid, 40 %	1310-73-2	> 480	6	-4.2	Håndflade
	Svovlsyre, 96 %	7664-93-9			59.9	Manchet
	Svovlsyre, 96 %	7664-93-9	94	3	61.1	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

