

## Komfortable kemikaliebestandige handsker, der giver meget holdbar personlig beskyttelse

- **Høj komfort:** AlphaTec<sup>®</sup> Solvex<sup>®</sup> 37-676 sikkerhedshandskers bomuldsflock absorberer sved
- **Forbedret greb:** Deres omvendte rudeformede finish giver dem bedre greb for sikker håndtering.
- **Specialiseret beskyttelse:** En højtydende nitrilblandings sammensætning giver EN 374 Type A kemikaliebestandighed
- **Optimeret holdbarhed:** AlphaTec<sup>®</sup> Solvex<sup>®</sup> 37-676 industrihandskers nitrilsammensætning sikrer længere holdbarhed end tilsvarende tykke neopren- eller gummihandsker, med EN niveau 4 og ANSI niveau 5 slidstyrke.
- **Garanteret fingerfærdighed:** Deres lidt tykkere 17 mil/0,43 mm make-up afslører deres rigelige fingerfærdighed.
- **Overholdelse af regler for fødevarerhåndtering:** AlphaTec<sup>®</sup>-handskerne er ideelle til både våde og tørre forhold og overholder EU's og FDA's regler for fødevarerhåndtering.

### 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



# AlphaTec® Solvex®

## 37-676

Fremragende kemisk beskyttelse med godt greb og god pasform og komfort

Tidligere kendt under navnet: Solvex® 37-676

### Vigtige funktioner

- **Bomuldsflocking:** Fugtabsorberende, giver bedre bærekraft
- **Omvendt rudefinish:** Forbedret greb for mere sikker håndtering
- **Slidstærk nitrilforbindelse:** Øget holdbarhed og kemisk forsvar

### 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

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4101X

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



ISO 18889



ISO 18889



### Specifikationer

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

#### 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](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2024 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.

