

## Pohodlné rukavice odolné proti chemikáliím, které poskytují vysoce odolnou osobní ochranu.

- **Zvýšený komfort:** Bavlněné vložkování ochranných rukavic AlphaTec<sup>®</sup> Solvex<sup>®</sup> 37-676 absorbuje pot.
- **Vylepšená přilnavost:** jejich obrácený kosočtvercový povrch zajišťuje lepší přilnavost pro bezpečnou manipulaci.
- **Specializovaná ochrana:** Vysoce výkonná nitrilová směs zajišťuje chemickou odolnost podle normy EN 374 typu A.
- **Optimalizovaná odolnost:** Nitrilové složení průmyslových rukavic AlphaTec<sup>®</sup> Solvex<sup>®</sup> 37-676 zajišťuje delší opotřebení než obdobně silné neoprenové nebo pryžové ekvivalenty, s odolností proti oděru na úrovni 4 podle normy EN a 5 podle normy ANSI.
- **Zaručená obratnost:** Jejich o něco silnější 17 milimetrů/0,43 mm složení popírá jejich velkou obratnost.
- **Dodržování předpisů při manipulaci s potravinami:** Tyto rukavice AlphaTec<sup>®</sup> jsou ideální do mokrých i suchých podmínek a splňují předpisy EU a FDA pro manipulaci s potravinami.



### Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Potravinářský průmysl
- Kovovýroba
- Ropa a zemní plyn
- Chemický průmysl
- Zemědělství
- Servis motorových vozidel
- Služby
- Skladování

### Aplikace

- Dodávka dílů do výrobní linky
- Všechny aplikace pro zpracování potravin, které mají kontakt s potravinami
- Kování
- Všeobecné čerpací práce
- Manipulace s příchozím zbožím
- Plnění, míchání a napouštění surovin
- Otevírání a vypouštění ventilů čerpadel nebo vedení
- Vkládání a vyjímání výrobního vybavení
- Přeprava kapalin a pevných látek mezi sudy či nádržemi a zpracovatelským vybavením
- Dohled nad provozem
- Manipulace s odesílaným zbožím: plechovky, nádoby, volně ložené zboží a kartony
- Testování

# AlphaTec® Solvex®

## 37-676

Vynikající ochrana proti chemikáliím s dobrou úrovní úchopu, padnutí na ruku a pohodlí

Dříve známé jako: Solvex® 37-676

### Hlavní vlastnosti

- **Bavlněné vložkování:** Absorpce vlhkosti pro větší pohodlí uživatele.
- **Obrácený kosočtvercový povrch:** lepší přilnavost pro bezpečnější manipulaci
- **Houževnatá nitrilová směs:** Zvýšená odolnost a chemická ochrana

### Chemické akcelerátory vulkanizace

- Dibutylldithiokarbamat zinečnatý (ZDBC)

Pouze velmi malý počet uživatelů může být citlivý na tuto složku či složky rukavic a může se u nich vyskytnout podráždění a/nebo alergické kontaktní reakce.

### Výkonové normy

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4101X

EN ISO 374-1:2016  
Type A



JKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



ISO 18889



ISO 18889



### Specifikace

ZNAČKA   KÓD	POPIS	VELIKOS T	DÉLK A	BARVA	BALENÍ
AlphaTec® Solvex® 37-676	Liner Material: N/A Coating Material: Nitril	7, 8, 9, 10, 11	330/1 3	Zelená	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 12 párů v sáčku, 12 sáčků v kartonu</li> <li>• Varianta balení Vend, 1 pár na polybag, 144 sáčků v kartonu</li> </ul>

#### Evropa, Blízký východ a Afrika

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

#### Severní Amerika

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

#### Latinská Amerika a Karibik

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. Mexiko  
Tel.: +52 442 248 1544 / 248 3133

#### Kanada

Ansell Canada Inc.  
105, Rue Lauder  
Cowansville (Québec)  
J2K 2K8, Kanada  
Tel.: 1 800 363-8340  
Fax: 1 888 267-3551

Ansell, ® a ™ jsou registrované obchodní známky společnosti Ansell Limited nebo jejich poboček. Patentováno v USA a podléhající patentu v USA a mimo USA: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2025 Ansell Limited. Všechna práva vyhrazena.

Ani tento dokument, ani v něm učiněná prohlášení firmou Ansell či jejím jménem nelze vykládat jako záruku prodejnosti či vhodnosti jakéhokoli výrobku Ansell ke konkrétnímu účelu. Ansell se zřídka odpovídá za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.