

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

- **Zvýšený komfort:** Bavlněné vložkování ochranných rukavic AlphaTec™ Solvex™ 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™ Solvex™ 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™ jsou ideální do mokrých i suchých podmínek a splňují předpisy EU a FDA pro manipulaci s potravinami.



Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Potravinářský průmysl
- Strojní průmysl a vybavení
- Energetický průmysl
- Zemědělství
- Servis motorových vozidel
- Údržba infrastruktury
- Chemický průmysl

Aplikace

- Přeprava kapalin a pevných látek mezi sudy či nádržemi a zpracovatelským vybavením
- Dohled nad provozem
- Testování
- Otevírání a vypouštění ventilů čerpadel nebo vedení
- Otevírání pecí, ventilů vypouštěcích čerpadel nebo vedení a krakovacího zařízení - proces BTX
- Lakování nebo čištění nástrojů či robotů
- Všeobecné čerpací práce
- Manipulace s příchozím zbožím
- Kování
- Dodávka dílů do výrobní linky
- Všechny aplikace pro zpracování potravin, které mají kontakt s potravinami

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

- Dibutylthiokarbamat 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



JKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



ISO 18889



Specifikace

| ZNAČKA KÓD | POPIS | VELIKOS T | DÉLK A | BARVA | BALENÍ |
|--------------------------|-----------------------------|--------------------|-------------|--------|---|
| AlphaTec™ Solvex™ 37-676 | Coating Material: Nitril | 7, 8, 9, 10, 11 | 330 / 13 | Zelená | <ul style="list-style-type: none">• 12 párů v sáčku, 12 sáčků v kartonu• Varianta balení Vend, 1 pár na polybag, 144 sáčků v kartonu |

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. Mexico
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 © 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.

Ansell