

## Univerzální, vysoce komfortní, chemicky odolné rukavice pro širokou škálu aplikací

- **Snížená rizika:** chemické rukavice AlphaTec<sup>®</sup> Solvex<sup>®</sup> 37-155 jsou neomotané, což představuje menší riziko kontaminace žmolky.
- **Zvýšené pohodlí:** Nitrilová dlaň těchto rukavic AlphaTec<sup>®</sup> o tloušťce 15 milimetrů/0,38 mm zajišťuje pohodlné používání.
- **Specializovaná ochrana:** Jejich vysoce výkonné složení nitrilové směsi zajišťuje také chemickou odolnost podle normy EN 374 typu A
- **Zvýšená odolnost:** Stejná nitrilová směs zvyšuje jejich životnost a odolnost proti oděru na úrovni 4 podle norem EN a ANSI
- **Skutečná všestrannost:** Průmyslové rukavice AlphaTec<sup>®</sup> Solvex<sup>®</sup> 37-155 jsou vhodné do mokrých i suchých podmínek a splňují požadavky FDA 21 CFR 177.2600 na manipulaci s potravinami.



### Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Strojní průmysl a vybavení
- Chemický průmysl
- Zemědělství
- Potravinářský průmysl
- Služby
- Skladování

### Aplikace

- Manipulace s hrubě obrobenými kovovými díly
- Opravy a údržba vybavení
- Lakování nebo čištění nástrojů či robotů
- Výměna nástrojů a forem
- Manipulace s příchozím zbožím
- Plnění, míchání a napouštění surovin
- Přesun kapalin i pevných látek
- 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
- Otevírání pecí, ventilů vypouštěcích čerpadel nebo vedení a krakovacího zařízení - proces BTX

# AlphaTec® Solvex®

## 37-155

Vynikající protichemická ochrana  
s kvalitní úrovní úchopu, přiléhavosti  
a pohodlí

Dříve známé jako: Solvex® 37-155

### Hlavní vlastnosti

- **Žádné vnitřní vločkování:** žádné riziko znečištění žmolky
- **Tloušťka 15 milimetrů/0,38 mm:** Pro hmat, pohodlí a obratnost.
- **Složení nitrilové směsi:** zajištěna chemická ochrana podle normy EN 374 typ A.



### Výkonové normy

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4101X

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5:2016



### Specifikace

ZNAČKA   KÓD	POPIS	VELIKOS T	DÉLK A	BARVA	BALENÍ
AlphaTec® Solvex® 37-155	Liner Material: N/A Coating Material: Nitril	7, 8, 9, 10, 11	330/1 3	Zelená	• 12 párů / polyetylénnový sáček; 12 polyetylénnových sáčků/karton

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