

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

- **Snížená rizika:** chemické rukavice AlphaTec® Solvex® 37-155 jsou neomotané, což představuje menší riziko kontaminace žmolky.
- **Zvýšené pohodlí:** Nitrilová dlaň těchto rukavic AlphaTec® 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® Solvex® 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.

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 374-5:2016



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 / polyetylenový sáček; 12 polyetylenových 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. 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 © 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 zřeká odpovědnosti za vhodnost či adekvátnost výběru rukavic konečným uživatelem pro konkrétní aplikaci.

Ansell