

Vysoce komfortní, chemicky odolné rukavice 15mil pro širokou škálu aplikací

- Dostupné v široké škále délek, tloušek, velikostí a podšívek, nitrilové rukavice Ansell Sol-Vex[®] jsou vyrobeny tak, aby umožnily optimální výsledek práce v suchém i mokřem prostředí, kde je chemická odolnost rozhodující. Opakovaně použitelné, s nepřekonatelnou odolností vůči oděru, poskytují skvělé pohodlí svému uživateli.
- Nitrilové rukavice Sol-Vex[®] jsou ideální volbou pro bezpečnou manipulaci v široké škále pracovních prostředí za přítomnosti silných chemikálií.
- Podšívka rukavic z česané bavlny kombinovaná s flexibilitou nitrilového filmu nabízí výjimečné pohodlí svému uživateli.
- Povrchové provedení ve formě obrácených kosočtverců dále vylepšuje úroveň úchopu.
- Pískování činí povrch rukavic hladkým a tím se snižují případné nepřímé náklady na možné poškození křehkých součástek.
- Rukavice Sol-Vex[®] 37-695 jsou delší (38 cm) než je standard, čímž prodlužují ochranu až do oblasti zápěstí a spodní části předloktí.

Průmyslová odvětví

- Automobilový průmysl
- Potravinářský průmysl
- Kovovýroba
- Ropa a zemní plyn
- Chemický průmysl

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
- Otevírání pecí, ventilů vypouštěcích čerpadel nebo vedení a krakovacího zařízení – proces BTX
- Lakování nebo čištění nástrojů či robotů



Hlavní vlastnosti

- Je navržen tak, aby poskytoval optimální výsledky ve vlhkém nebo suchém prostředí, kde je chemická odolnost zásadní
- Opakovaně použitelné s bezkonkurenční odolností proti oděru
- Poskytuje vynikající pohodlí svému uživateli
- Schváleno pro kontakt s potravinami FDA
- Povrchové provedení ve formě obrácených kosočtverců dále vylepšuje úroveň úchopu

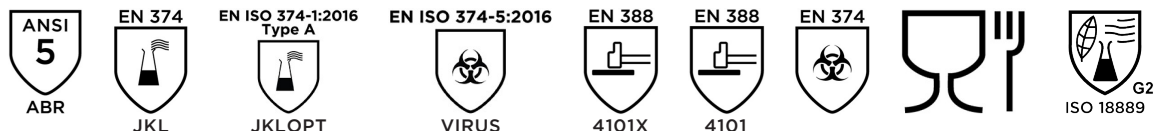


Chemické akcelerátory vulkanizace

- Hexahydro-1,3,5-triethyl-s-triazin
- Zinek-dibutyldithiokarbamát
- Zinek-2-merkaptobenzothiazol

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



Specifikace

ZNAČKA KÓD	POPIS	VELIKOST	DĚLKA	BARVA	BALENÍ
AlphaTec® Solvex® 37-676	Česaná bavlna, Nitril,	7, 8, 9, 10, 11	330 mm/ 13 inches	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. 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 © 2019 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.