

Vysoce komfortní, chemicky odolné rukavice 0,425 mm pro širokou škálu aplikací

- Dostupné v široké škále délek, tloušťek, 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 součástí.
- Rukavice Sol-Vex[®] 37-695 jsou delší (38 cm) než je standard, čímž prodlužují ochranu až do oblastí zápěstí a spodní části předloktí.



Průmyslová odvětví

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

Aplikace

- Dodávka dílů do výrobní linky
- Svařování
- 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

AlphaTec® Solvex®

37695

Vysoce komfortní, chemicky odolné rukavice pro širokou škálu aplikací

Dříve známé jako: Solvex® 37-695

Hlavní vlastnosti

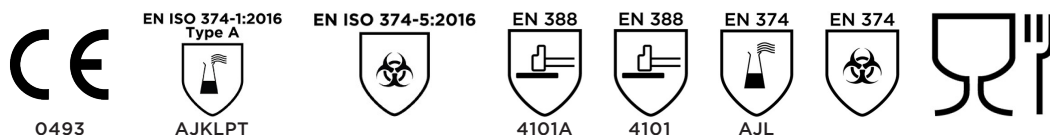
- Česaná bavlna omezuje pocení
- Opakovaně použitelné s bezkonkurenční odolností proti oděru
- Poskytuje vynikající pohodlí svému uživateli
- Povrchové provedení ve formě obrácených kosočtverců dále vylepšuje úroveň úchopu

Chemické akcelerátory vulkanizace

- Merkaptobenzothiazol
- Zinek-diethyldithiokarbamát

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	DÉLKA	BALENÍ
AlphaTec® Solvex® 37-695	Česaná bavlna, Nitril,	7, 8, 9, 10, 11	380 mm	• 12 párů/polyetylénový sáček, 6 polyetylénových 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 © 2021 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.