

# AlphaTec® Solvex® 37-676 (ex Solvex®) Solvex® 37-6



Ochrana proti chemikáliím a kapalinám



Nitril



Ponoření



**Vysoce komfortní, chemicky odolné rukavice pro širokou škálu aplikací**

## POPIS

- Dostupné v široké škále délek, tloušťek, velikostí a podšívek, nitrilové rukavice Ansell AlphaTec® Solvex® 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 AlphaTec® Solvex® 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 AlphaTec® Solvex® 37-695 jsou delší (38 cm) než je standard, čímž prodlužují ochranu až do oblasti zápěstí a spodní části předloktí.

## PRODUKTOVÉ DETAILY

|                     |   |
|---------------------|---|
| Materiál povrstvení | Nitril  |
| Materiál podšívky   | Česaná bavlna   |
| Provedení úchopu    | Obrácené kosočtverce  |
| Provedení manžety   | Vysoká manžeta  |
| Barva               | Zelená  |
| AQL                 | 0.65  |
| Velikosti EN        | 7,8,9,10,11   |
| Délka (mm)          | 37-676: 330<br>37-695: 380  |
| Balení              | 37-676: 12 párů v sáčku; 12 sáčků v kartonu<br>37-695: 12 párů v sáčku; 6 sáčků v kartonu |

## IDEÁLNÍ APLIKACE

- Agrochemikálie
- Výroba a příprava chemikálií
- Kovovýroba
- Tiskařský průmysl
- Rafinace – nafty a benzínu

## ZÁKLADNÍ PRŮMYSLOVÁ ODVĚTVÍ



## NORMY A CERTIFIKACE

| 37-676         |                |                |                          |                   |                |
|----------------|----------------|----------------|--------------------------|-------------------|----------------|
| EN388:200<br>3 | EN374:200<br>3 | EN374:200<br>3 | EN ISO 374-1:2016 Type A | EN ISO 374-5:2016 | EN388:201<br>6 |
|                |                |                |                          |                   |                |
| 4101           |                | JKL            | JKLOPT                   | VIRUS             | 4101X          |
| 37-695         |                |                |                          |                   |                |
| EN388:200<br>3 | EN374:200<br>3 | EN374:200<br>3 | EN ISO 374-1:2016 Type A | EN ISO 374-5:2016 | EN388:201<br>6 |
|                |                |                |                          |                   |                |
| 4101           |                | AJL            | AJKLPT                   |                   | 4101A          |



KATEGORIE III

## EXTRA VLASTNOSTI



Antistatické



Bez silikonu



Vending

Print date 23-10-2019

**Ansell Healthcare Europe N.V. (European Head Office)**

Riverside Business Park, Block J

Boulevard International 55, 1070 Brussels, Belgium

Tel. +32 (0) 2 528 74 00 • Fax +32 (0) 2 528 74 01 • Fax Customer Service +32 (0) 2 528 74 03

http://www.ansell.eu • E-mail info@ansell.eu

**Ansell**