

# AlphaTec® Solvex® 37-185 (ex Solvex®) Solvex® 37-186 37-655



Kemisk beskyttelse og væsketæthed



Nitril



Neddykning



**Meget komfortabel, kemisk bestandig handske til en lang række anvendelser**

## BESKRIVELSE

- Ansell's Sol-Vex®-nitrilhandske, der fås i et stort udvalg af længder, tykkelser, størrelser og for, er konstrueret til at give optimale egenskaber i våde eller tørre arbejdsmiljøer, hvor kemisk bestandighed er afgørende. Samtidig med, at handsken har en unik slidstyrke, giver den brugeren en fremragende komfort.
- Sol-Vex®-nitrilhandsker er det ideelle valg til sikker håndtering i en lang række arbejdsmiljøer, hvor der anvendes skrappe kemikalier.
- Den uforede version af handsken er fnugfri, hvorfor risikoen for kontaminering med fnug minimeres. Dette gør den ideel til produktionsområder, der er følsomme over for udefra kommende urenheder.
- Mønstreret "omvendt Lozenge" forbedrer det gode greb yderligere.
- Den riflede overflade giver handsken et godt greb, som sikrer, at færre emner tabes og går itu. Dette mindsker materialeomkostningerne.

## PRODUKTOPLYSNINGER

|                 |  |
|-----------------|--|
| Belægning       | Nitril   |
| Formateriale    | 37-186: Bomuldsvelourisering<br>37-185,37-655: Uvelouriseret   |
| Grebdesign      | Riflet   |
| Manchetmodeller | Kravehandske   |
| Farve           | Grøn   |
| AQL             | 0.65   |
| EN-str.         | 7,8,9,10,11  |
| Længde (mm)     | 37-186,37-185: 455<br>37-655: 330  |
| Pakning         | 37-186,37-185: 1 par i en pose, 12 posere i en karton<br>37-655: 12 par i en pose, 12 posere i en karton |

## IDEELLE ANVENDELSER

- Landbrugskemikalier
- Kemikalieforarbejdning og -produktion
- Metalproduktion
- Trykkeribranchen
- Raffinering – olie & benzin

## PRIMÆRE INDUSTRIER



## STANDARDS OG CERTIFICERINGER

37-186

|            |            |            |                          |                   |            |
|------------|------------|------------|--------------------------|-------------------|------------|
| EN388:2003 | EN374:2003 | EN374:2003 | EN ISO 374-1:2016 Type A | EN ISO 374-5:2016 | EN388:2016 |
|            |            |            |                          |                   |            |
| 4102       |            | AGJKL      | AGJKLPT                  |                   | 4102X      |

37-185

|            |            |            |                          |                   |            |
|------------|------------|------------|--------------------------|-------------------|------------|
| EN388:2003 | EN374:2003 | EN374:2003 | EN ISO 374-1:2016 Type A | EN ISO 374-5:2016 | EN388:2016 |
|            |            |            |                          |                   |            |
| 4102       |            | AKL        | AGJKLPT                  |                   | 4102X      |

37-655

|            |            |            |                          |                   |            |
|------------|------------|------------|--------------------------|-------------------|------------|
| EN388:2003 | EN374:2003 | EN374:2003 | EN ISO 374-1:2016 Type A | EN ISO 374-5:2016 | EN388:2016 |
|            |            |            |                          |                   |            |
| 4101       |            | JKL        | JKLOPT                   |                   | 4101X      |



KATEGORI III

## EKSTRA FUNKTIONER

37-185,37-655



Anti-statisk

Print date 13-12-2018

**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