

AlphaTec™ Solvex™

37-676

Uitstekende chemische bescherming tegen chemicaliën, met goede grip, pasvorm en comfort

Voorheen bekend als: Solvex® 37-676

Comfortabele chemisch bestendige handschoenen voor zeer duurzame persoonlijke bescherming

- **Verhoogd comfort:** AlphaTec™ Solvex™ 37-676 katoenen flock van veiligheidshandschoenen absorbeert transpiratie
- **Verbeterde grip:** Dankzij de omgekeerde ruitafwerking hebben ze een betere grip, voor veilig gebruik
- **Gespecialiseerde bescherming:** Een hoogwaardige samenstelling van nitril levert chemische weerstand volgens EN 374 Type A.
- **Geoptimaliseerde duurzaamheid:** De nitril samenstelling van AlphaTec™ Solvex™ 37-676 industriële handschoenen garandeert een langere levensduur dan vergelijkbare dikke neopreen- of rubberhandschoenen, met schuurweerstand op EN-niveau 4 en ANSI-niveau 5.
- **Gegarandeerde beweeglijkheid:** hun iets dikkere 17 mil/0,43 mm samenstelling verradt hun ruime beweeglijkheid.
- **Naleving van voedselverwerking:** Deze AlphaTec™ handschoenen zijn ideaal in zowel natte als droge omstandigheden en voldoen aan de EU- en FDA-voorschriften voor voedselverwerking.

Sectoren

- Auto-industrie
- Voedselverwerking
- Machines & Uitrusting
- Energie
- Landbouw
- Service na verkoop in de autosector
- Infrastructuuronderhoud
- Chemische sector

Toepassingen

- Vloeistoffen en vaste stoffen tussen containers, tanks en procesapparatuur overbrengen
- Toezicht op werking
- Tests uitvoeren
- Pompen, kleppen of leidingen openen en laten leeglopen
- Ovens openen, pompen, kleppen of leidingen en sluiters aftappen in BTX-processen
- Gereedschap of robots verven en schoonmaken
- Algemeen loodgieterswerk
- Binnenkomende goederen verwerken
- Smederijwerkzaamheden
- Onderdelen naar de productielijn overbrengen



AlphaTec™ Solvex™

37-676

Uitstekende chemische bescherming tegen chemicaliën, met goede grip, pasvorm en comfort

Voorheen bekend als: Solvex® 37-676

Kenmerken

- **Katoenvlok:** Vochtabsorberend, voor meer draagcomfort
- **Omgekeerde ruitafwerking:** Verbeterde grip, voor veiliger gebruik
- **Stevige nitrilverbinding:** Verhoogde duurzaamheid en chemische weerstand

Chemische vulkanisatieversnellers

- Zinkdibutylthiocarbamaat (ZDBC)

Slechts een heel beperkt aantal gebruikers zou gesensibiliseerd kunnen worden door dit bestanddeel/deze bestanddelen en zou hierdoor irriterende en/of allergische contactreacties kunnen ontwikkelen.



Prestatienormen

ANSI/ISEA 105-2024



EN388: 2016



4101X

EN ISO 374-1:2016



JKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



ISO 18889

Specificaties

MERK VARIANT	BESCHRIJVING	MAAT	LENGTE	KLEUR	VERPAKKING
AlphaTec™ Solvex™ 37-676	Coating Material: Nitril	7, 8, 9, 10, 11	330 / 13	Groen	<ul style="list-style-type: none"> • 12 paar per zak; 12 zakken per karton • Vend verpakkingsvariant, 1 paar per polybag, 144 zakken per karton

Europe, Middle East & Africa Region

Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
T: +32 (0)2 528 74 00
F: +32 (0)2 528 74 01

North America Region

Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
T: +1 800 800 0444
F: +1 800 800 0445

Latin America & Caribbean Region

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
T: +52 442 248 1544 / 248 3133

Canada

Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
T: 1 800 363-8340
F: 1 888 267-3551

Ansell, © en ™ zijn handelsmerken van Ansell Limited of één van zijn filialen. Gepatenteerd in de VS en octrooi aangevraagd in en buiten de VS: www.ansell.com/patentmarking © 2025 Ansell Limited. Alle rechten voorbehouden.

Noch dit document, noch enige uitspraak hierin die door Ansell of in naam van Ansell wordt gedaan, mag worden beschouwd als een garantie van handelbaarheid of dat een Ansell-product geschikt is voor een bepaalde toepassing. Ansell aanvaardt geen aansprakelijkheid dat de handschoenen die de eindgebruiker kiest ook echt geschikt of adequaat zijn voor een specifieke toepassing.