

**AlphaTec®
Solvex®****37-900**

Eine Premiumnitrilkomposition bietet
überragende Sicherheit im Umgang mit
hochriskanten Chemikalien

Ehemals: Solvex® 37-900

Individuell getestete Premium-Nitrilhandschuhe für fortschrittlichen Chemikalienschutz bei hohem Risiko



- **Gesicherte Qualität:** Hergestellt in einem ISO 9001-zertifizierten Betrieb, werden die AlphaTec® 37-900 nitrilbeschichteten Handschuhe vor dem Versand einer 100%igen Stichprobenkontrolle unterzogen, einschließlich Dichtheitsprüfung und Defektkontrolle
- **Erweiterter Schutz:** Diese wiederverwendbaren Industriehandschuhe sind aus einer fortschrittlichen Nitrilformel hergestellt und bieten einen hervorragenden Chemikalienschutz sowie eine außergewöhnliche Permeations- und Abriebfestigkeit.
- **Verbesserte Griffbarkeit:** Diese chemikalienbeständigen Handschuhe sind sowohl robust als auch komfortabel und verfügen zudem über eine umgekehrte Rautenstruktur, die sowohl in nassen als auch in trockenen Arbeitsumgebungen eine hervorragende Griffbarkeit gewährleistet.

Industrien

- Automobilindustrie
- Maschinen und Anlagen

Einsatzbereiche

- Bestücken der Produktionsstraße
- Lackieren und Reinigen von Werkzeugen und Robotern
- Auswechseln von Werkzeugen und Spritzgussteilen

AlphaTec® Solvex®

37-900

Eine Premiumnitrilkomposition bietet
überragende Sicherheit im Umgang mit
hochriskanten Chemikalien

Ehemals: Solvex® 37-900

Hauptmerkmale

- **100%ige Stichprobenkontrolle***: Für den sicheren Umgang mit gefährlichen Chemikalien
 - **Hochentwickelte Nitrilfolie**: Wirklich überlegene Abriebfestigkeit
 - **Umgekehrte Rautenform**: Hervorragende Griffigkeit
- *inklusive Dichtheitsprüfung des Luftdrucks und Mängelkontrollen



Chemische Vulkanisierbeschleuniger

- Mercaptobenzothiazol
- Zink-Diethyldithiocarbamat

Nur eine verschwindend geringe Anzahl von Anwendern ist eventuell gegen diese(n) Inhaltsstoff(e) sensibilisiert und entwickelt vielleicht eine irritative und/oder allergische Kontaktreaktion.

Leistungsstandards

ANSI/ISEA 105-2024



0493

EN388: 2016



4101X



G2
ISO 18889

EN ISO 374-1:2016



Type A
AJKLOPT

EN ISO 374-5



VIRUS



Spezifikationen

MARKE ART.-NR.	BESCHREIBUNG	GRÖSSE	LÄNG E	FARBE	VERPACKUNG
AlphaTec® Solvex® 37-900	Liner Material: Velourisiert Coating Material: Nitril	7, 8, 9, 10, 11	380 / 15	Rot	<ul style="list-style-type: none"> • 12 Paare pro Beutel, 6 Beutel pro Karton • Vend-Pack-Variante, 1 Paar pro Innenbeutel, 72 Beutel pro Karton