

Sol-Vex® 37-900

CHEMIKALIEN- UND FLÜSSIGKEITSSCHUTZ



EINTAUCHEN

ART. NR. #	TRÄGER-MATERIAL	GRIFFPROFIL	STULPENART	FARBE	AQL	PUDER-FREI	EN-GRÖÖE	LÄNGE (MM)	WANDSTÄRKE IN MM	VERPACKUNG
37-900	Velourisiert	Diamant-Finish	Gerade	Rot	0.065	Nein	7, 8, 9, 10, 11	380	0.425	1 Paar pro Beutel, 12 Paar pro Master-Beutel, 6 Master-Beutel pro Karton



Eine Premiumnitrilkomposition bietet überragende Sicherheit im Umgang mit hochriskanten Chemikalien.

PRIMÄRINDUSTRIEN



IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

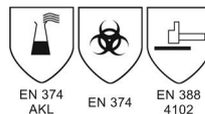
- Raffination - Öl und Erdöl
- Laboranalyse
- Druckindustrie
- Reinigung
- Hochgefährliche chemische Bereiche, z.B. chemische Verarbeitung, Umschlag von ätzenden Chemikalien und chemischen Mischungen

BESCHREIBUNG

- Ein neu entwickelter Nitrilmilch bewirkt eine größere Verschleiß- und herausragende Chemikalienfestigkeit. Setzt mit seiner einmaligen Abrieb- und Durchstichfestigkeit, die doppelt so hoch wie die von anderen aktuellen Nitrilhandschuhen ist, neue Standards für mechanische Belastbarkeit.
- Ist in Permeationstests allen anderen handelsüblichen Nitrilhandschuhen überlegen.
- 100 % Stückprüfung: Jeder einzelne Handschuh wird vor der Auslieferung einer Prüfung auf Dichtigkeit und andere Schäden unterzogen. Garantierte Produktqualität bedeutet, dass der Handschuh bei gefährlichen Arbeiten mit einem uneingeschränkten Vertrauen verwendet werden kann.
- Jeder einzelne Handschuh wird mit Luftdruck auf Dichtigkeit geprüft.
- Zertifiziert gemäß ISO 9001.

BEMERKUNGEN

- Jeder Handschuh wird einzeln geprüft.



KATEGORIE III

Druckdatum: 12-03-2014

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