Sol-Vex® 37-900

CHEMIKALIEN- UND FLÜSSIGKEITSSCHUTZ





ART. NR. #	TRÄGER- MATERIAL	GRIFFPROFIL	STULPENART	FARBE	AQL	PUDER- Frei	EN-GRÖßE	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.

PRIMÄRINDUSTRIFN











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 Nitrilfilm 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: 23-09-2014

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

