

Sol-Vex® 37-900

NBR NITRILE

IMMERSION

SCHUTZ VOR CHEMIKALIEN UND FLÜSSIGKEITEN

ART. NR. #	TRÄGER-MATERIAL	STULPENART	FARBE	GRIFFPROFIL	WANDSTÄRKE MM	EN-GRÖßE	LÄNGE MM	VERPACKUNG
37-900	Velourisiert	Schutzstulpe	Rot	Diamant-Finish	0.425	7, 8, 9, 10, 11	380	1 Paar pro Beutel, 12 Paar pro Master-Beutel, 6 Master-Beutel pro Karton



Eine neu entwickelte Premium-Nitrilmischung gewährleistet mehr Robustheit und eine höhere Widerstandsfähigkeit gegenüber Chemikalien.

PRIMÄRINDUSTRIEN



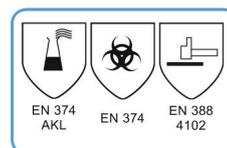
IDEALE ANWENDUNGSBEREICHE

- Raffinerie - Öl und Erdöl
- Laboranalysen
- Druckindustrie
- Reinigungsarbeiten
- Hochgefährliche chemische Bereiche, z.B. chemische Verarbeitung, Umschlag von ätzenden Chemikalien und chemischen Mischungen



BESCHREIBUNG

- Ein hochwertiges Nitril, das Sicherheitsmaßstäbe beim Umgang mit hochgefährlichen Chemikalien setzt. Setzt neue Maßstäbe in Bezug auf die mechanische Belastbarkeit. Bietet eine unvergleichliche Abrieb- und Durchstichfestigkeit - fast doppelt so hoch wie beim derzeit hochwertigsten Nitril.
- Sehr gute chemische Beständigkeit. Wesentlich bessere Werte bei Permeationstests als alle anderen zurzeit verfügbaren Nitrile.
- Komplette Musterprüfung: Jeder Handschuh wird einzeln einer Dichtigkeitsprüfung unterzogen und vor dem Versand nochmals auf Mängel geprüft. Garantierte Produktqualität: 100%ige Zuverlässigkeit in gefährlichen Situationen.
- Jeder Handschuh wird einem Drucklufttest unterzogen.
- Zertifiziert gemäß ISO 9001.
- AQL 0,065 (EN374). Der niedrigste Wert in der Industrie.



CATEGORY III

Jeder Handschuh wird einzeln geprüft.

Ansell Healthcare Europe N.V.

Riverside Business Park Block J Boulevard International 55 B-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

Ansell