

Sol-Vex® 37-900

PROTEZIONE CONTRO LE SOSTANZE
CHIMICHE E LIQUIDE

NBR NITRILE

IMMERSIONE

MODELLO #	MATERIALE DELLA FODERA	PROGETTAZIONE DELLA PRESA	MODELLO DI POLSO	COLORE	AQL	SENZA POLVERE	TAGLIA EN	LUNGHEZZA MM	SPESSORE MM	CONFEZIONAMENTO
37-900	Floccatura di cotone	Rombi invertiti	Dritto	Rosso	0.065	No	7, 8, 9, 10, 11	380	0.425	1 paio in un sacchetto, 12 paia in un sacchetto master, 6 sacchetti master in un cartone;



Nitrile di alta qualità che offre standard superiori di sicurezza per manipolazioni di sostanze chimiche ad alto rischio

INDUSTRIE PRIMARIE



APPLICAZIONI IDEALI

- Raffinazione - Petroli e benzine
- Analisi di laboratorio
- Settore della stampa
- Pulizia
- Aree chimiche molto pericolose: produzione di sostanze chimiche, travaso di prodotti chimici aggressivi e manipolazione di miscele chimiche

DESCRIZIONE

- Il film di nitrile di recente sviluppo garantisce maggiore robustezza e resistenza chimica superiore. Fissa nuovi standard di prestazione nella protezione meccanica, con un'ineguagliabile resistenza all'abrasione e alla perforazione, quasi due volte quella del miglior nitrile attuale.
- Prestazioni superiori a tutti i guanti di nitrile esistenti nei test di permeazione.
- Test campionatura 100%: Ogni guanto viene sottoposto individualmente a test di impermeabilità e a controllo per eventuali difetti prima della spedizione. La garanzia di qualità del prodotto garantisce la possibilità di utilizzare questi guanti con la massima sicurezza in situazioni pericolose.
- Ogni guanto sottoposto individualmente a test con aria compressa.
- Certificato ISO 9001.

OSSERVAZIONI

- Ogni guanto viene collaudato individualmente



CATEGORIA III

Data di stampa: 23-09-2014

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