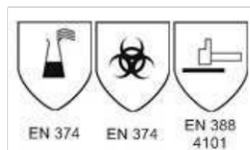


Cod. **20845A**

## Guanto SOLVEX classic nitrile



### RIFERIMENTI ALLA NORMATIVA



EN 388: 2003 rischi meccanici

Resistenza all'abrasione	4
Resistenza al taglio lama	1
Resistenza allo strappo	0
Resistenza alla perforazione	1



EN 374-3 :2003 protezione da agenti chimici

Prodotto chimico	Indice di permeazione (0-6)	Tempo di passaggio (min)
J - metanolo	1	> 28
K – idrossido di sodio 40%	6	> 480
L – acido solforico 96%	2	> 49

## **Guanto molto confortevole e resistente ai prodotti chimici per una vasta gamma di applicazioni**

- I guanti di nitrile Sol-Vex<sup>®</sup> rappresentano la scelta ideale per una manipolazione sicura in una vasta gamma di ambienti di lavoro in presenza di sostanze chimiche aggressive.
- La felpatura di lanuggine di cotone della fodera, unita alla flessibilità del film di nitrile, offre un eccezionale comfort all'utilizzatore.
- La finitura a piramidi tronche migliora ulteriormente la presa.
- La finitura sabbata conferisce al guanto una superficie liscia, che permette di ridurre i costi indiretti, grazie al minor numero di scarti di oggetti fragili.
- Il guanto Sol-Vex<sup>®</sup> è più lungo (38 cm) della misura standard, per una protezione estesa al polso e all'avambraccio

### **APPLICAZIONI IDEALI**

- Preparazione e lavorazione chimica
- Raffinazione - Petroli e benzine
- Industria metallurgica
- Prodotti chimici per l'agricoltura
- Settore della stampa

### **OSSERVAZIONI**

Antistatici, in base alla norma EN1149