



Protezione contro le
sostanze chimiche e liquide



Nitrile



Immersione



Comfort per tutto il giorno con un guanto leggero

DESCRIZIONE

- Virtex™ è un guanto specificamente progettato per offrire grande comfort, flessibilità e buona resistenza chimica.
- Virtex™ integra la nuova ed esclusiva tecnologia Aquadri™ – Ansell Moisture Management Technology™, in attesa di brevetto. La tecnologia Aquadri™ permette a questo guanto riutilizzabile di acquisire un'eccellente capacità di assorbire l'umidità, lasciando la mano dell'utilizzatore più asciutta più a lungo.
- I guanti che integrano Aquadri™ evidenziano una tendenza nettamente inferiore al rilascio di residui (fino al 50% in meno) rispetto ai tradizionali guanti felpati in cotone. Quindi, oltre ad un miglioramento del comfort, si ottiene anche un ottimo rapporto costo/prestazioni.

DETTAGLI DEL PRODOTTO

Materiale del rivestimento	Nitrile
Materiale della fodera	Aquadri™
Disegno della presa	Rombi
Modello di polso	Diritto
Colore	Blu
AQL	0.65
Taglie EN	7,8,9,10,11
Lunghezza (mm)	310 mm +/- 10 mm
Confezionamento	1 paio in un sacchetto; 50 paia in un dispenser interno; 4 dispenser in un cartone

APPLICAZIONI IDEALI

- Prove di motori e sistemi
- Distribuzione alimentare
- Applicazioni leggere di assemblaggio di oggetti asciutti, completamente bagnati o in bagno d'olio
- Operazioni leggere di assemblaggio in presenza di sostanze chimiche
- Soluzioni a base di idrocarburi e oli
- Reparti verniciatura e spruzzatura
- Verniciatura, intonacatura e pulizia

INDUSTRIE PRIMARIE



STANDARD E CERTIFICAZIONI

EN388:2003	EN374:2003	EN374:2003	EN421:2010	EN ISO 374-1:2016 Ty pe B	EN ISO 374-5:2016	EN388:2016
1001				JKT		1001A



CATEGORIA III

TECNOLOGIA INTEGRATA



CARATTERISTICHE ULTERIORI



Antistatico



Senza silicone