

## VENIFISH VE990



GUANTO IN LATTICE SU SUPPORTO COTONE INTERLOCK - LUNGHEZZA : 30 CM  
Rif. VE990OR



### Caratteristiche prodotto

Lattice su supporto cotone interlock. Mano struttura rugosa. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 1,80 mm.

Supporto : 100% cotone interlock.  
Spalmatura: 100% lattice naturale.

#### COLORE

Arancio

#### TAGLIA

7/8, 8/9, 9/10, 10/11

### Utilizzi prodotto - Rischi



Biologici



Usura



Particelle

**CHEM D-FINDER**



## I PLUS del prodotto – Benefici utente



Guanto versatile

Resistenza agli agenti chimici e calore di contatto a 100°C per 15 secondi

Struttura su palmo molto rugosa

Presenza eccellente di oggetti che scivolano

Cotone cucito a punto interlock

Assorbimento del sudore e dell'umidità per un migliore comfort quotidiano

Certificazioni - Norme



REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Requisiti generali per i guanti di protezione

5: La destrezza (da 1 a 5)

EN388:2016 Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)

3: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)

1: Resistenza al taglio (da 1 a 5)

2: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)

1: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)

X: Resistenza al taglio con oggetti taglienti (TDM EN ISO 13997) (da A a F)



EN407:2004 Guanti contro i rischi dovuti al Calore e al Fuoco (X = test non effettuato)

X: Resistenza all'infiammabilità (da 1 a 4)

1: Resistenza al calore da contatto (da 1 a 4)

X: Resistenza al calore convettivo (da 1 a 4)

X: Resistenza al calore radiante (da 1 a 4)

X: Resistenza a piccole proiezioni di metallo liquido (da 1 a 4)

X: Resistenza ad importanti proiezioni di metallo in fusione (da 1 a 4)



EN ISO 374-1:2016 Guanti di protezione da prodotti chimici e micro-organismi - Parte 1: Terminologia e esigenze a livello di prestazioni per rischi chimici.

TIPO A: Tipo A - Tenuta ad acqua ed aria in base a EN ISO 374-2:2019. Resistenza alla penetrazione a meno di 6 prodotti chimici a livello 2 conformemente a EN16523-1:2015.

.. Determinazione della resistenza al degrado da parte di agenti chimici in base allo standard EN ISO 374-4:2019. Parte 4 : Determinazione della resistenza al degrado da parte di agenti chimici

A 6 > 480 mn: Metanolo (A) CAS 67-56-1

K 6 > 480 mn: Sodio idrossido 40% (K) CAS 1310-73-2

L 4 > 120 mn: Acido solforico 96 % (L) CAS 7664-93-9

M 5 > 240 mn: Acido nitrico 65% (M) CAS 7697-37-2

N 4 > 120 mn: Acido acetico 99% (N) CAS 64-19-7

P 6 > 480 mn: Perossido di idrogeno 30% (P) 7722-84-1

T 6 > 480 mn: Formaldeide 37% (T) CAS 50-00-0



EN ISO 374-5:2016 Guanti di protezione contro i prodotti chimici o i microorganismi - Parte 5: Terminologia ed esigenze di prestazioni per i rischi contro i microorganismi.

BATTERI

+ .. BATTERI + FUNGHI : Tenuta ad acqua ed aria in base a EN ISO 374-2:2019.

FUNGHI



REGOLAMENTO (UE) 1935/2004 CONTATTO CON I PRODOTTI ALIMENTARI

GLOBAL MIGR Contatto alimentare – Migrazione Globale

Contatto con qualsiasi tipo di derrate alimentari

Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
VE990OR07	3295249024116	Arancio	7/8	120	12
VE990OR08	3295249024123	Arancio	8/9	120	12
VE990OR09	3295249024130	Arancio	9/10	120	12
VE990OR10	3295249024147	Arancio	10/11	120	12