

## VENIZETTE VE920



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

Rif. VE920



### Caratteristiche prodotto

Lattice su supporto cotone interlock. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 1,25 mm.

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

Testati conformemente alla norma EN374-3:2003, determinazione della resistenza alla permeazione, livelli da permeazione da 1 a 6 (A : metanolo = 2, K : idrossido sodio 40% (NaOH) = 6, L: acido solforico 96% = 6, idrossido di sodio 20% = 6, acido cloridrico 10% = 6, formaldeide 37% = 6, acido acetico 25% = 6).

#### COLORE

Blu

#### TAGLIA

6/7, 7/8, 8/9, 9/10, 10/11

## Utilizzi prodotto - Rischi



Calore



BIOLOGICI



Usura



CHIMICI



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



Cotone cucito a punto interlock

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

Massima protezione all'abrasione

Maggiore durata di vita



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)



- 4: 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 2 > 30 mn: Metanolo (A) CAS 67-56-1
- K 6 > 480 mn: Soda caustica 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 4 > 120 mn: Acido solforico 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 6 > 480 mn: Acido nitrico 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 3 > 60 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		
VE920BL06	3295249008734	Blu	6/7	120	12
VE920BL07	3295249008741	Blu	7/8	120	12
VE920BL08	3295249008758	Blu	8/9	120	12
VE920BL09	3295249008765	Blu	9/10	120	12
VE920BL10	3295249008772	Blu	10/11	120	12