

DUOCOLOR VE330



GUANTO IN LATTICE BICOLORE DUOCOLOR 330 **Rif.** VE330



Caratteristiche prodotto

Lattice floccato cotone doppia impregnatura.

Lunghezza: 30 cm. Spessore: 0,60 mm.

Supporto: 100% lattice naturale.

Floccatura: 100% cotone.

Conforme alle norme EN374-3:2003 (ABK) livelli da permeazione da 1 a 6 (A: metanolo = 2, B: Acetone = 2, K: idrossido sodio 40% (NaOH) = 4, acido cloridrico (10%) = 6).

COLORE

Blu-Giallo

TAGLIA

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



Utilizzi prodotto - Rischi



Biologico chimico particelle



Industria pesante



Industria leggera



Alimentare / Igiene

Certificazioni - Norme



EN420:2003 Requisiti generali per i guanti di protezione

5: La destrezza (da 1 a 5)

EN388:2003 Guanti contro i rischi meccanici (Livelli ottenuti sul palmo)



- 1: Resistenza all'abrasione (da 1 a 4)
- 0: Resistenza al taglio (da 1 a 5)
- 1: Resistenza allo strappo (da 1 a 4)
- 0: Resistenza alla perforazione (da 1 a 4)

EN374-3:2003 Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 3: Determinazione della resistenza alla permeazione dei prodotti chimici



ABK: Guanti resistenti alla permeazione dei prodotti chimici, testati secondo la EN374-3

- A 2 > 30 mn: Metanolo (A) CAS 67-56-1
- B 2 > 30 mn: Acetone (B) CAS 67-64-1
- K 4 > 120 mn: Soda caustica 40 % (K) CAS 1310-73-2



REGOLAMENTO (UE) 1935/2004 CONTATTO CON LE DERRATE ALIMENTARI

GLOB MIGR Contatto alimentare - Migrazione Globale

.: Contatto con qualsiasi tipo di derrate alimentari



Riferimenti						
	Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		À
	VE330BJ06	3295249009533	Blu-Giallo	6/7	144	12
	VE330BJ07	3295249009540	Blu-Giallo	7/8	144	12
	VE330BJ08	3295249009557	Blu-Giallo	8/9	144	12
	VE330BJ09	3295249009564	Blu-Giallo	9/10	144	12