

DUOCOLOR VE330



GUANTO IN LATTICE BICOLORE DUOCOLOR 330
Rif. VE330



Caratteristiche prodotto

Lattice floccato cotone doppia impregnatura.
Lunghezza : 30 cm.
Spessore : 0,60 mm.

100% lattice naturale Azzuro / Giallo
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



DIRETTIVA DPI 89/686/CEE

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
2 > 30 mn: Metanolo (A) CAS 67-56-1
2 > 30 mn: Acetone (B) CAS 67-64-1
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		
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