

## DUOCOLOR VE330



GANT LATEX MENAGE DUOCOLOR 330

Réf. VE330



### Caractéristiques produit

Latex floqué coton double trempage.

Longueur : 30 cm.

Epaisseur : 0,60 mm.

Support: 100% latex naturel.

Flocage : 100% coton.

Testé suivant la norme EN374-3:2003 (ABK) niveaux de perméation de 1 à 6 (A: Méthanol = 2, B: Acétone = 2, K: Hydroxyde de sodium (soude caustique) 40% (NaOH) = 4, Acide chlorhydrique (10%) = 6)

#### COULEUR

Bleu-Jaune

#### TAILLE

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

## Utilisations produit - Risques



Biologiques chimiques particules



Industrie lourde



Industrie légère



Blanc / Hygiène

**CHEM D-FINDER**



## Certifications - Normes



DIRECTIVE EPI 89/686/CEE

EN420:2003 Exigences Générales pour les gants de protection.  
5: Dextérité (de 1 à 5)



EN388:2003 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)  
1: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)  
0: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)  
1: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)  
0: Résistance à la perforation (de 1 à 4)



EN374-3:2003 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes -  
Partie 3: détermination de la résistance à la perméation des produits chimiques  
ABK: Gants résistants à la perméation des produits chimiques, testés selon  
l'EN374-3  
A 2 > 30 mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1  
B 2 > 30 mn: Acétone (B) CAS 67-64-1  
K 4 > 120 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2



RÈGLEMENT (UE) 1935/2004 CONTACT AVEC LES DENRÉES ALIMENTAIRES

GLOBAL MIGR Contact Alimentaire - Migration Globale  
.: Contact avec tout type de denrées alimentaires

## Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
VE330BJ06	3295249009533	Bleu-Jaune	6/7	144	12
VE330BJ07	3295249009540	Bleu-Jaune	7/8	144	12
VE330BJ08	3295249009557	Bleu-Jaune	8/9	144	12
VE330BJ09	3295249009564	Bleu-Jaune	9/10	144	12