

# Fiche technique

## VE330 - DUOCOLOR 330 (622U-60.30)

### Désignation :

GANT LATEX MENAGE DUOCOLOR 330

### Tailles :

6,5 - 7,5 - 8,5 - 9,5

### Coloris :

Bleu / Jaune



CE 0120

### Descriptif :

Gant de ménage en latex naturel, double trempe bicolore, intérieur floqué coton, paume et doigts adhésifs, manchette finition bord cranté. Longueur : 30 cm. Epaisseur : 0,60 mm. Bactériostatique et fongistatique.

### Matériaux :

100% latex teinte jaune et bleu -

Flocage : 100% coton

### Instructions d'emploi :

Gant de protection contre les risques mécaniques, chimiques et les micro-organismes, prévu pour un usage général de nettoyage.

### Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus. Ne pas utiliser avec des produits chimiques corrosifs, toxiques ou irritants autres que ceux cités dans les performances sans essais préalables. Contient des substances connues comme étant susceptibles de provoquer des allergies aux personnes sensibles.

### Instructions de stockage :

Stockage dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité.

### Instructions de nettoyage / d'entretien :

Rincer à l'eau froide ou tiède, et laisser sécher.

### Performances :

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération, de souplesse et aux normes EN420:2003 (dextérité 5), EN388:2003 (1,0,1,0) et 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)

- **EN388:2003** Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



- 1 : Résistance à l'abrasion (de 0 à 4)
- 0 : Résistance à la coupure par tranchage (de 0 à 5)
- 1 : Résistance à la déchirure (de 0 à 4)
- 0 : Résistance à la perforation (de 0 à 4)

# Fiche technique

## VE330 - DUOCOLOR 330 (622U-60.30)

- **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