

## 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.

**COULEUR**

**TAILLE**

### Utilisations produit - Risques



Biologiques chimiques particules



Industrie lourde



Industrie légère



Blanc / Hygiène

**CHEM D-FINDER**





RÈGLEMENT (UE) 2016/425

EN420:2003+A1:2009 Exigences Générales pour les gants de protection.  
5: Dexterité (de 1 à 5)

EN388:2016 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)
- X: Résistance à la coupure par des objets tranchants (TDM EN ISO 13997) (de A à F)

EN ISO 374-1:2016 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 1: Terminologie et exigences de performance pour les risques chimiques.



TYPE A: Type A - Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN ISO 374-2:2019. Résistance de perméation à au moins 6 produits chimiques au niveau 2 selon EN16523-1:2015.  
.: Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques selon EN ISO 374-4:2019. Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques.

- A 2 > 30 mn: Méthanol (A) CAS 67-56-1
- K 6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2
- L 3 > 60 mn: Acide sulfurique 96 % (L) CAS 7664-93-9
- M 5 > 240 mn: Acide nitrique 65% (M) CAS 7697-37-2
- N 2 > 30 mn: Acide acétique 99% (N) CAS 64-19-7
- P 6 > 480 mn: Peroxyde d'hydrogène 30% (P) 7722-84-1
- T 6 > 480 mn: Formaldehyde 37% (T) CAS 50-00-0

EN ISO 374-5:2016 Gants de protection contre les produits chimiques et les micro-organismes - Partie 5: Terminologie et exigences de performance pour les risques contre les micro-organismes.



BACTERIES  
+ 374-2:2019.  
CHAMPIGNONS



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

GLOB MIGR Contact Alimentaire - Migration Globale

.: Contact avec tout type de denrées alimentaires