

**PVC7327**



GANT PVC - LONGUEUR 27 CM

Réf. PVC7327



#### Caractéristiques produit

PVC sur support coton interlock. Longueur : 27 cm. Epaisseur : 0,90 mm.

Support: coton interlock.

Enduction : 100% PVC trempé et vulcanisé.

#### COULEUR

Rouge

#### TAILLE

10

#### Utilisations produit - Risques



Biologiques chimiques particules



Usure



Agriculture / Jardin



Industrie lourde



Industrie minière

**CHEM D-FINDER**



## Les + Produits - Bénéfices utilisateur



Disponible également sur carte  
DPPVC7327

## Certifications - Normes



### RÈGLEMENT (UE) 2016/425

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

EN388:2016 Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)

3: Résistance à l'abrasion (de 1 à 4)

1: Résistance à la coupure par tranchage (de 1 à 5)

3: Résistance à la déchirure (de 1 à 4)

1: 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 C: Type C - Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN374-2:2014. Résistance de perméation à au moins 1 produit chimique au niveau 1 selon EN16523-1:2015 (de 1 à 6).

.: Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques selon EN374-4:2013. Partie 4 : Détermination de la résistance à la dégradation par des produits chimiques.

K 6 > 480 mn: Soude caustique 40 % (K) CAS 1310-73-2



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

+ .: BACTERIES + CHAMPIGNONS : Etanchéité à l'air et à l'eau selon EN374-2:2014.

CHAMPIGNONS



Références

Références	Code barre	COULEUR	TAILLE		
PVC732710	3295249020101	Rouge	10	120	12