

GANTS POLYVALENTS ENDUITS



GPVC27/36/40/70 – GANT PVC Chimique



	EN374-3:1994 : Gants contre les Risques Chimiques (*) 4121
	EN374-2:1994 : Gants contre les produits chimiques et micro-organismes AKL : Code lettre des produits chimiques
	EN388:1994 : Gants contre les risques Mécaniques (Niveaux obtenus sur la paume)



Descriptif :

Gant PVC chimique. PVC sur support jersey coton. Epaisseur : 1,3 mm.

Longueur manchette : 27 – 36 – 40 – 70 cm

Tailles : 10

Colorie : Rouge

Matériaux :

Gant : 100% PVC trempé et vulcanisé sur support coton interlock

Epaisseur : entre 1.20 et 1.40 mm

Instructions d'emploi :

Gants de protection contre les risques mécaniques prévus pour un usage général, contre les risques chimiques, les micro-organismes (bactéries, champignons), étanche à l'air et à l'eau, sans danger de risques électriques ou thermiques.

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. Ces gants ne contiennent pas de substance connue comme étant cancérigènes, ni toxiques. Avant d'utiliser ces gants vérifier leur intégrité. Les remplacer ci-nécessaire.

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération et de souplesse et aux normes européennes EN420:2003 (dextérité 5), EN388:2003 (4,1,2,1) et EN374-1 :2003.

Testé selon les normes EN374-2:2003 détermination de la résistance à la pénétration (Niveau 2 : NQA<1,5) et EN374-3:2003 (AKL) niveaux de perméation de 1 à 6 (A: Méthanol=2, K: Soude caustique 40% (NaOH)=6, L: Acide sulfurique 96% = 3)