



PVC775

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les gants **GOLDEX® PVC775** sont fabriqués à partir de polychlorure de vinyle (P.V.C).

Les supports d'enduction en interlock (souvent appelés chaussettes d'enduction) sont ajustés sur des moules de la main généralement en porcelaine puis trempés automatiquement dans un bain de P.V.C.

Le gant est ainsi tout enduit et étanche.

Le support coton permet d'absorber une partie de la transpiration.

Le P.V.C permet une protection contre certains acides, huiles, graisses, produits moyennement agressifs et hydrocarbures pétroliers.

Il offre de surcroît une très bonne protection contre l'abrasion.

Longueur 70 cm.

Taille 9 1/2.

Coloris: rouge. Simple enduction. Finition lisse.



CONFORMITE (Risques irréversibles)



Ce gant a été testé suivant les normes:

EN388 :2003 contre les risques mécaniques. EN374: 2003 contre les risques chimiques.

Homologation : Certificat CE de type n°**GB05/64304/00** délivré par **SGS**, organisme notifié n°**0120**.

Directive 89/686/CEE sur les Equipements de Protection Individuelle (EPI)

EN388 :2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux obtenus
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	2
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1

EN374-2 :2003 / EN374-3: 2003

EN388:2003

Les gants sous soumis à une batterie de tests en laboratoire afin d'évaluer leurs résistances contre les risques mécaniques et chimiques. (voir tableaux ci-dessous).

Il est toutefois important de noter que ces résultats seuls ne doivent pas suffire à la sélection d'un gant de protection.

D'autres paramètres essentiels comme la dextérité, le confort, les autres risques (froid, chaleur, humidité, etc)...doivent être considérés.

Avant la sélection d'un gant, faites une étude précise de votre poste de travail avec un spécialiste technique Goldex® et réalisez des tests en conditions réelles.

Avant toute utilisation, veuillez lire attentivement la notice jointe avec le produit.



A.K.L



4.1.2.1

Produits chimiques	Temps de passage mesuré (min)	Classe
Méthanol (A)	50 minutes	Classe 2
Soude caustique 40% (K)	> 480 minutes	Classe 6
Acide sulfurique 96% (L)	71 minutes	Classe 3

Types d'utilisation

De par leur conception, ces gants peuvent être utilisés pour les travaux dans l'industrie chimique, le nettoyage industriel, les plateformes pétrolières, le raffinage, la pétrochimie etc...

Actifresh®

Traitement Actifresh® pour une plus grande longévité des gants et une meilleure hygiène de vos mains (le traitement réduit le développement des bactéries, des champignons et des mauvaises odeurs).

Votre distributeur Goldex®:

Goldex®



SINGER®



www.goldex.fr