



GANTS PVC 70 CHIMIQUE LONGS

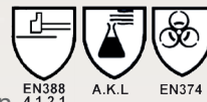
Couleur : Rouge

■ Conditionnement : Paire

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Conditionnement : la paire.
- Composition : polychlorure de vinyle (P.V.C) sur support 100% coton interlock. Simple enduction.
 - Couleur : Rouge.
 - Finition : Lisse.
- Longueur du gant : 72 cm.
 - Taille unique : 10.
 - Traitement Actifresh®

CE120



AVANTAGES ET UTILISATIONS

- **Étanchéité**: 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.
- Très grande longueur pour une protection optimale de la main et du bras!
- **Support**: 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.
- Traitement Actifresh®, contre le développement des bactéries, pour une meilleure hygiène de vos mains.
- **Domaines d'utilisation** : travaux dans l'industrie chimique, le nettoyage industriel, les plateformes pétrolières, le raffinage, la pétrochimie etc.

CONFORMITÉ

Ce gant a été testé suivant les normes européennes EN388: 2003 contre les risques mécaniques et EN374: 2003 contre les risques chimiques.

Il est conforme à la Directive Européenne 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection Individuelle.

Homologation: attestation d'Examen CE de type n°GB05/64304/00 délivrée par SGS, organisme notifié n°0120.

EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux obtenus	Produits chimiques EN374:2003	Temps de passage mesuré (en min)	Classe
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4	Méthanol (A)	50 minutes	2
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1	Soude caustique 40% (K)	> 480 minutes	6
Résistance à la déchirure (newtons)	10	25	50	75	-	2	Acide sulfurique 96% (L)	71 minutes	3
Résistance à la perforation (newtons)	20	60	100	150	-	1			

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.