



Utilisation

Les gants LAT2004 peuvent être utilisés dans toute la maison pour le nettoyage général, la préparation des aliments, les travaux légers de jardinage. Ils résistent aux détergents utilisés pour la vaisselle.

Afin de permettre une utilisation prolongée, éviter le contact avec les graisses animales et les huiles. Ce gant n'est pas conseillé pour une utilisation contre la paraffine, le kérosène ou tout autre produit pétrolier apparenté. Ces gants ne sont pas conseillés et ne conviennent pas pour une utilisation contre les acides ou les alcalis. Les gants LAT2004 ne sont pas désignés pour une utilisation contre les produits chimiques qui occasionnent un danger mortel pour l'utilisateur ou risquerait d'entraîner des dommages irréversibles pour la santé lors d'un contact avec la peau.

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage :** gant sans support. Sans flocage. Paume gaufrée. Bord dentelé.
- ✓ **Matières:** enduction latex.
- ✓ **Coloris :** naturel.
- ✓ **Tailles :** 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Longueur :** 280mm (+/10 mm) (*)
- ✓ **Épaisseur :** 0.45 mm. (+/- 0.05 mm) (*)
- ✓ **Conditionnement :** - cartons de 100 paires
- sachets de 10 paires
(chaque paire sous sachet individuel)



En savoir plus : www.singer.fr

(*) valeurs moyennes

Principaux atouts

- ✓ La qualité et la garantie d'une usine certifiée ISO9001 et ISO14001.
- ✓ Grande exigence dans le choix et la qualité des matières premières.
- ✓ Forme anatomique.
- ✓ Paume et doigts gaufrés pour une meilleure préhension.
- ✓ Présentation sous sachet individuel personnalisé pour une conservation améliorée.



Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes **EN388: 1994** contre les risques mécaniques et **EN374: 1994** contre les risques chimiques.

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

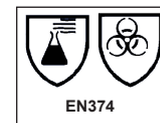
Homologation: attestation d'Examen CE de type **n°193 (extension 1)** délivrée par **SATRA**, organisme notifié **n°0321**.



EN388: 1994 Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux obtenus
Résistance à l'abrasion (nbre de cycles)	100	500	2000	8000	-	3
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	0
Résistance à la déchirure (newtons)	10	25	50	75	-	0
Résistance à la perforation (newtons)	20	60	100	150	-	0



EN374: 1994 Produits chimiques	Classe
Hydroxyde de sodium 25%	Classe 6
Hypochlorite de sodium 10%	Classe 6
Acide chlorhydrique 10%	Classe 6
Alcool dénaturé industriel	Classe 1



Votre partenaire **Goldex®**

