



Utilisation
 Grâce à leur conception (gants trempés) ces gants sont parfaitement étanches à certains liquides. Ils peuvent par conséquent être utilisés pour les travaux dans les imprimeries, la maintenance industrielle, l'agriculture, le ponçage, le décapage, les travaux d'entretien et de nettoyage, la fabrication de peintures, de vernis, l'industrie chimique etc.

Caractéristiques techniques
Montage: gant trempé non supporté avec flocage.
Désignation/matières: gant mixé latex / néoprène. Floqué coton. Paume et doigts gaufrés.
Coloris: noir.
Tailles: 7, 8, 9, 10.
Longueur: 320 mm (*).
Épaisseur: 0.70 mm (*).
Conditionnement: - carton de 100 paires.
 - sachet de 10 paires.
 - 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.

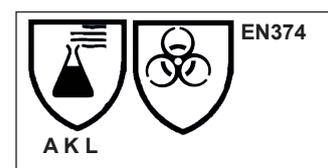
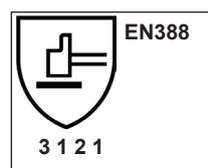
Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes **EN388: 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 (EPI, catégorie III). Attestation d'Examen CE de type délivrée par **SATRA**, organisme notifié **n°0321**.

CE 0321

EN388: 2003. 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	1
Résistance à la déchirure (newtons)	10	25	50	75	-	2
Résistance à la perforation (newtons)	20	60	100	150	-	1

Produits chimiques EN374:2003	Classe
Méthanol (A)	2
Soude caustique 40% (K)	6
Acide sulfurique 96% (L)	4



Votre partenaire **Goldex®**

