



Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux lourds nécessitant une bonne résistance en milieu humide (dos légèrement enduit, gant non étanche).

B.T.P, entretien des espaces verts, manipulations de matériaux bruts, manutention générale, manipulation de carrelage, manipulation de barres d'acier, maçonnerie, jardinage, tri des déchets, pêcheries, etc.

Caractéristiques techniques

✓ **Montage / matières :** type tricoté une pièce sans couture. Support acrylique/ polyester.

Paume recouverte d'une épaisse couche de latex laminé. Renfort de latex entre le pouce et l'index.

Enduction très légère sur le dos. Dos aéré.

Poignet tricot élastique.

✓ **Coloris :** support naturel et enduction coloris saumon.

✓ **Tailles :** 8, 9.

✓ **Conditionnement :** - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires. 

En savoir plus : www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ **Montage sans couture :** améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements).
 - ✓ **Enduction protectrice :** épaisse couche de caoutchouc pour des résultats mécaniques exceptionnels notamment à l'abrasion et une forte adhérence (caoutchouc antidérapant).
 - ✓ **Renfort d'enduction** entre le pouce et l'index pour une meilleure longévité du produit.
 - ✓ **Avec des fibres en polyester :** la fibre polyester offre une bonne résistance à la traction et aux frottements. Elle est particulièrement résistante à l'abrasion. Elle résiste aux moisissures et aux champignons. Elle est peu absorbante à l'eau.
 - ✓ **Poignet tricoté :** pour une meilleure élasticité et un excellent maintien du gant sur la main.
 - ✓ Le dos très légèrement enduit permet de conserver l'aération de la main.
- Attention, les personnes sensibles au latex doivent éviter le contact avec cette matière.

Conformité

Ce gant a été testé suivant la norme européenne **EN388** contre les risques mécaniques (intermédiaires). Il est conforme à la Directive Européenne **89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle.

Homologation : attestation d'Examen CE de type délivrée par **SGS**, organisme notifié n°0120.



EN388: Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	TAP7325 Niveaux obtenus	EN388  4 2 4 3
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	2	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	4	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	3	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety