



Utilisation

Ce type de gant s'utilise généralement pour des travaux de manutention variée en milieu sec, humide, huileux. L'enduction légère offre une bonne dextérité.

Agriculteurs, entretiens des espaces verts (paysagistes, horticulteurs, jardiniers...), artisans (couvreurs, charpentiers, maçons, menuisiers...), transport, logistique, manutentionnaires, déménageurs, mécaniciens, garagistes, etc.

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage / matières:** Type coupé cousu.
- ✓ **Support coton interlock.** Enduction nitrile sur la paume et le dos (version 3/4) Poignet tricot coton. Dos aéré.
- ✓ **Coloris:** coton écru, enduction coloris bleu.
- ✓ **Tailles:** 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.



En savoir plus: www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ **Support coton:** apporte le confort d'une matière naturelle qui facilite l'absorption de la transpiration; le dos aéré en améliore l'évacuation.
- ✓ **Le poignet tricot** permet un bon maintien du produit durant l'utilisation.
- ✓ **Enduction protectrice:** ultra-légère lui confère une grande souplesse et permet un très bon toucher. Très pratique pour la préhension de petites pièces.

Manutention
légère en milieu
humide



Conformité

Ce gant a été testé suivant la norme européenne **EN388: 2003** contre les risques mécaniques (risques intermédiaires).

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

Attestation d'examen CE de type délivrée par le **CTC**, organisme notifié n°0075.



EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NBR1126B Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	3	 3 1 1 1
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	-	1	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

Prosur®