



Utilisation (*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne dextérité : manutention d'objets ou de matières, conduite d'engins de travaux, travaux d'extérieurs, jardinage, entretien d'espaces verts, paysagistes, métiers du bâtiment, maçons, couvreurs, plombiers...

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage** : type tricoté une pièce avec poignet élastique.
- ✓ **Fibres** : polyamide.
- ✓ **Jauge** : 15.
- ✓ **Enduction** : latex naturel sur la paume.
- ✓ **Coloris** : support jaune/vert haute-visibilité et enduction noire.
- ✓ **Tailles** : 8, 9 et 10.
- ✓ **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). Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.
- ✓ **Dos aéré** pour une meilleure ventilation de la main.
- ✓ **Enduction protectrice** : l'enduction latex sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur ainsi qu'une excellente prise en main des objets manipulés (fonction anti-dérapante).
- ✓ **Poignet tricoté** pour une meilleure élasticité et un excellent maintien du gant sur la main.

Manutention
légère
en milieu sec

Conformité

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

Il est conforme à la Directive Européenne **89/686/CEE** relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). Attestation d'examen CE de type délivrée par **LEITAT** (Espagne), organisme notifié n°0162.



EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NYM15HVG Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	3	 3 1 3 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	-	3	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER® 
safety