



### Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une bonne protection contre les risques mécaniques et notamment **la coupure (niveau 3)**. Maintenance industrielle, assemblage automobile, manutention générale, prise de câbles, d'objets coupants, manipulations de matériaux bruts, abrasifs, de carrelages, de céramiques, de tôles, etc.

### Caractéristiques techniques

**Montage:** tricoté une pièce, poignet élastique, support tricoté en fibres haute ténacité HDPE. (Polyéthylène haute densité PEHD).

**Coloris:** gris.

**Jauge:** 13.

**Enduction:** souple polyuréthane sur la paume (dos aéré).

**Tailles:** 6 à 11.

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



En savoir plus: [www.singer.fr](http://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.

**Fibres haute-technicité:** les fibres HDPE, apportent une excellente protection contre les risques mécaniques et notamment la coupure (cf résultats EN388).

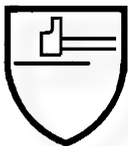
**Enduction protectrice:** L'enduction PU (polyuréthane) sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur et offre une meilleure prise en main des objets manipulés.

### Conformité

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

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

**Homologation:** attestation d'examen CE de type **n°030321C** délivrée par **SGS**, organisme notifié **n°0120**.

EN388 Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	DYN133GPUG Niveaux obtenus	EN388
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>4</b>	 <b>4.3.4.3</b>
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>3</b>	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>4</b>	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>3</b>	

Votre partenaire **Goldex®**

