



Utilisation

Idéal pour tous les métiers qui exigent une parfaite sensibilité lors de la prise d'objets fins et délicats:

- photographies
- micro-processeurs
- assemblage industriel
- informatique...

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** Tricoté une pièce. (sans couture). Support polyamide. Enduction polyuréthane (PU) sur la paume et le bout des doigts. Dos aéré. Poignet élastique.
- ✓ **Jauge:** 18.
- ✓ **Coloris:** bleu / noir.
- ✓ **Tailles:** 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.



En savoir plus: www.singer.fr



Principaux atouts

- ✓ Super sensibilité, extra fin (JAUGE 18 !). Environ 30% plus léger que les gants polyamide/PU habituels. Confort extrême.
- ✓ **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.
- ✓ Le dos aéré (non enduit) laisse respirer la main et améliore la souplesse du gant.
- ✓ Le poignet tricot élastique assure un bon maintien de l'équipement.
- ✓ La fabrication certifiée ISO9001 vous garantit la fiabilité et la régularité de la production.

Conformité

Ce gant a été testé suivant la norme européenne **EN388: 1994** 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 **Leitat Espagne**, organisme notifié n°0162.



EN388: Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	NL00 Niveaux obtenus	EN388: 1994
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	3	 3 1 2 0
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	-	2	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	0	

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety