

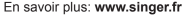
Utilisation

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une protection importante contre les risques mécaniques et notamment la coupure (niveau 4).

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, (sans couture), poignet élastique. Dos aéré (sans enduction).
- ✓ Matière: support tricoté en fibres Kevlar®, enduction sur la paume et les doigts en latex.
- **▼ Coloris:** support jaune, enduction coloris bleu.
- ✓ Jauge: 10.
- **√ Tailles:** 8, 9, 10.
- → Conditionnement: carton de 100 paires.
 - sachet de 10 paires.





Principaux atouts

- → Fabrication ISO9001.
- ✓ 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.
- ✓ La fibre Kevlar® (marque déposée de chez Dupont de Nemours) apporte une bonne protection contre les risques mécaniques .
- ✓ **Enduction protectrice:** L'enduction latex sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur et offre une meilleure prise en main des objets manipulés.
 - Attention, les personnes sensibles au latex doivent éviter le contact avec cette matière.
- → Poignet tricot élastique pour un bon maintien du gant sur la main.

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 **(EPI)**. Attestation d'Examen CE de type délivrée **par SGS**, organisme notifié **n°0120**.

EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	TKV10LAT Niveaux obtenus	EN388: 2003
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	3	
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	4	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	4	3 4 4 3
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	3] 3443

Votre partenaire SINGER® SAFETY



