

COUPURE NIVEAU 5



Vendu à la pièce
Jauge 13

Livré avec sous-gant coton



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 5) et la déchirure (niveau 4)**.
Maintenance industrielle, assemblage automobile, manutention générale, prise de câbles, d'objets coupants, de tôles, etc. (*)



Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** type tricoté une pièce, sans couture. Poignet élastiqué. Ambidextre. Livré avec un sous-gant.
- ✓ **Jauge:** 13.
- ✓ **Matières:** support constitué de fils en fibres haute-densité (PEHD) et fibres de verre guipées. Sous gant en 100% coton.
- ✓ **Coloris:** blanc
- ✓ **Tailles:** 8, 9, 10.
- ✓ **Conditionnement:** - Boîte de 10 pièces.
- Vendu à la pièce.



En savoir plus: www.singer.fr

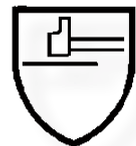
Principaux atouts

- ✓ **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. Gant ambidextre permettant indifféremment une utilisation sur la main gauche ou droite.
- ✓ **Fibres haute-technicité:** les fibres HDPE, apportent une excellente protection contre les risques mécaniques (hors abrasion) et notamment la coupure (cf résultats EN388).
- ✓ **Sous gant coton:** le confort apport le bien être d'une matière naturelle. Permet de mieux absorber la transpiration de l'utilisateur qu'une fibre synthétique.



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. Attestation d'examen CE de type **délivrée par SGS, organisme notifié n°0120.**

EN388 Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	TSP613 Niveaux obtenus	EN388
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	1	 1.5.4.2
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	5	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	4	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	2	

Votre partenaire **Goldex®**

