

COUPURE NIVEAU 5



Concept double-couche

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).

Il est également conçu pour apporter une protection en milieu froid grâce à son concept double couche et son support intérieur isolant.

Maintenance industrielle, manutention générale en extérieur, prise de câbles, d'objets coupants, travaux mécaniques, collecte et manutention de déchets, industrie du froid, entrepôts réfrigérés, frigoriste, etc.

Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage** : tricoté une pièce, poignet élastique, support tricoté en fibres haute ténacité HDPE (Polyéthylène haute densité PEHD) + et autres fibres techniques.
Intérieur bouclette 100% acrylique.
- ✓ **Coloris** : gris/noir.
- ✓ **Jauge** : 10.
- ✓ **Enduction** : nitrile mousse sur la paume (dos aéré).
- ✓ **Tailles** : 8, 9, 10, 11.
- ✓ **Conditionnement** : - carton de 50 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.
- ✓ **Fibres haute-technicité** : les fibres HDPE, apportent une excellente protection contre les risques mécaniques (cf résultats EN388). La couche intérieure, en fibres chaudes (bouclette acrylique) apportent confort et isolation contre le froid.
- ✓ **Enduction protectrice** : L'enduction spéciale nitrile mousse sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur et offre une meilleure prise en main des objets manipulés notamment contre les huiles et les graisses.
- ✓ Le dos aéré laisse la main respirer.



Conformité

Ce gant a été testé suivant les normes européennes :

- **EN388: 2003.** Gant de protection contre les risques mécaniques.
- **EN511: 2006.** Gant de protection contre le froid.

(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 (AET) délivrée par le **SATRA, organisme notifié n°0321.**



EN388: 2003. Données mécaniques. Information sur les niveaux	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	SNOWCUT Niveaux obtenus	EN388: 2003	EN511: 2006
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4	 4 5 4 2	 X 1 X Froid convectif: niveau X Froid de contact: niveau 1 Imperméabilité à l'eau: niveau X
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 **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety