



>> Caractéristiques / Utilisations (*)

- ✓ **Montage :** Tricoté une pièce. Support: nylon. Poignet élastique. Entièrement doublé avec une bouclette acrylique grattée.
- ✓ **Enduction :** Tout enduit. Double enduction latex sur la paume. Première couche : latex lisse. Seconde couche : latex sablé. Dos enduit latex lisse.
- ✓ **Coloris :** enduction coloris noir, support coloris gris.
- ✓ **Jauge :** 13.
- ✓ **Tailles :** 8 à 11.
- ✓ **Conditionnement :** - carton de 50 paires.
- sachet de 5 paires.



TRAUVAS PUBLICS	SECOND OEUVRE	GROS OEUVRE	ESPACES VERTS	MARICULTURE

En savoir plus : www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ **Montage :** améliore le confort de l'utilisateur et la dextérité pour la prise d'objets fins.
- ✓ **Fibres en polyamide:** la fibre polyamide offre une grande ténacité, elle est particulièrement résistante à l'abrasion. Elle résiste aux moisissures et aux champignons. Elle est peu absorbante à l'eau.
- ✓ **Enductions protectrices:** les enductions spéciales en latex sur la paume et le dos apportent une excellente protection à l'utilisateur notamment contre l'humidité. La première couche en finition lisse assure l'étanchéité, la seconde, en finition sablée, permet de garantir une excellente préhension des objets manipulés en milieu sec ou humide.
- ✓ Le latex apporte une meilleure élasticité et flexibilité que le nitrile. Très bonne adhérence du latex.
- ✓ Doublure chaude en acrylique apportant une excellente isolation contre le froid.

>> Conformité

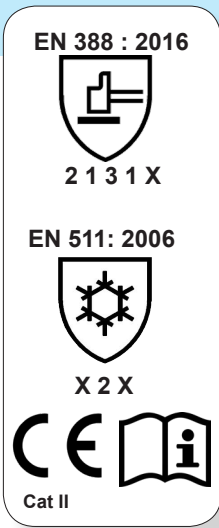
Ce gant de protection a été testé selon les normes européennes suivantes :

- **EN 420 : 2003 + A1: 2009.** Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai.
- **EN 388 : 2016.** Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.
- **EN 511: 2006.** Gants de protection - Gants de protection contre le froid.

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).

Catégorie II.

Certificat d'examen UE de type délivré par LE CTC. Organisme notifié n°0075.

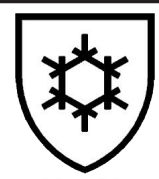
Téléchargez la déclaration UE de conformité sur <http://docs.singer.fr>

Votre partenaire SINGER® SAFETY

SINGER®
safety



EN 388: 2016. Données mécaniques (information sur les niveaux)	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux ▼	EN 388 : 2016
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	2	 2 1 3 1 X
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	-	3	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	
Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO 13997 (test TDM)	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	Niveau ▼
«X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.	2	5	10	15	22	30	X
Les résultats sont obtenus sur la paume de la main (sur des gants neufs, non lavés, non régénérés).							
Attention pour les gants constitués de deux ou de plus de deux couches, la classification globale de l'EN 388 ne reflète pas nécessairement la performance de la couche la plus externe.							
Le port de gant est déconseillé lorsqu'il existe un risque de happement par des pièces de machines en mouvement.							
Les gants répondant à l'exigence de résistance à la perforation peuvent ne pas convenir à la protection contre les objets pointus tels que les aiguilles hypodermiques.							

EN 511: 2006. Données thermiques Tests	Niveau obtenu ▼	Niveau maximum ▼	EN 511: 2006
Froid convectif	X	4	 X 2 X
Froid de contact	2	4	
Imperméabilité à l'eau	X	1	
Le gant mouillé peut perdre ses propriétés d'isolation. Les niveaux de performance et la protection ne s'appliquent qu'au gant assemblé. «X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.			

Votre partenaire SINGER® SAFETY


SINGER®
 safety