



>> Utilisation (*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une bonne protection contre les risques mécaniques et notamment **la coupure (niveau C)**. L'enduction unique **double couche** permet une utilisation à la fois **en milieu sec et humide**. Maintenance industrielle, assemblage automobile, manutention générale, prise de câbles, d'objets coupants, manipulations de matériaux bruts, abrasifs, de carrelages, de céramiques, de tôles...

>> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage** : tricoté une pièce. Poignet élastique. Support tricoté en **fibres haute ténacité HDPE**. (Polyéthylène haute densité PEHD).
- ✓ **Coloris** : support coloris gris/bleu, enduction coloris bleu/noir.
- ✓ **Jauge** : 10.
- ✓ **Enduction** : - 1^{ère} couche en nitrile lisse sur la paume et le dos (version 3/4) - 2^{ème} couche en nitrile mousse. Dos aéré non enduit.
- ✓ **Tailles** : 8 à 11.
- ✓ **Conditionnement** : - carton de 100 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 et notamment la coupure (cf résultats EN 388).
- ✓ **Enductions protectrices**: les enductions spéciales en nitrile sur la paume et le dos apportent une excellente protection à l'utilisateur notamment contre les huiles et les graisses. La première couche en **finition lisse** assure **l'étanchéité**, la seconde, en **nitrile mousse**, permet de garantir une **excellente préhension** des objets manipulés **en milieu sec ou humide**.
- ✓ La partie du dos non enduite permet de conserver une bonne aération de la main.

>> 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.

Il est conforme au **Règlement (UE) 2016/425** relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). **Catégorie II**. Attestation d'examen UE de type (module B) délivrée par **SATRA (Irlande)**. Organisme notifié **n°2777**.

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



EN 388 : 2016. Données mécaniques (information sur les niveaux)	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux ▼	
	Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	4
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	X	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	4	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	3	
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 ▼
	2	5	10	15	22	30	C

EN 388 : 2016

4 X 4 3 C

«X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

916938 – Taille 8
916939 – Taille 9
916940 – Taille 10
916941 – Taille 11



(*) Exemples d'utilisation données à titre indicatif; il appartient à l'utilisateur final de vérifier si le produit est adapté ou non à l'usage envisagé. Avant toute utilisation, lire la notice jointe avec le produit. Edition LS 2019.05.21 - Crédit photo(s): Singer, Fotolia