

>> Utilisation (*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux fins nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une protection contre les risques mécaniques et en particulier l'abrasion: industrie automobile, mécanique de précision, maintenance industrielle...

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Montage: type tricoté une pièce sans couture.
- → Poignet élastique. Support: fibres polyester.
- ✓ Jauge: 15.
- ✓ Enduction : nitrile sur la paume et le dos (version tout enduit).
- ✓ Coloris: enduction noire, support coloris gris.
- **✓ Tailles :** 6, 7, 8, 9, 10, 11.

En savoir plus : www.singer.fr

- → Conditionnement: carton de 100 paires.
 - sachet de 10 paires.

Manutention légère en milieu

humide

>> 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 en polyester : la fibre polyester 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.
- ✔ Poignet tricoté avec du latex pour une meilleure élasticité et un excellent maintien du gant sur la main.
- ✓ Enduction protectrice : l'enduction nitrile sur la paume apporte une protection complémentaire à l'utilisateur notamment contre les huiles et les graisses.
 Version tout enduit pour une protection totale de la paume et du dos 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	1	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	2	
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
	2	5	10	15	22	30	X



 $C \in$

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

Votre partenaire SINGER® SAFETY

