



Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux légers nécessitant une bonne dextérité ainsi que pour des travaux en milieu humide: manutention, cariste, entreposage, stockage, entretien des espaces verts, conditionnement et emballage, exploitation forestière... Pour les maçons, couvreurs, paysagistes, charpentiers, jardiniers...

>> Caractéristiques techniques

- ✓ Montage / matières: Type tricoté une pièce (sans couture) avec poignet élastique. Support: polyamide.
- √ Jauge: 15.
- ✓ Enduction: P.V.C mousse HPT™ sur la paume (molécules d'air encapsulées) (HPT Hydropellent Technology™). Version 3/4 enduit.
- → Traitement SANITIZED®.
- ✓ Coloris: support et enduction, coloris noir...
- **√ Tailles:** 7, 8, 9, 10.
- → Conditionnement: carton de 100 paires.
 - sachet de 10 paires.



Manutention légère en milieu

humide

En savoir plus: **www.singer.fr**

>> Principaux atouts

- ✓ Support tricoté sans couture: améliore le confort de l'utilisateur (absence d'aspérité, de points d'échauffements).
 Améliore la dextérité pour la prise d'objets fins.
- ✓ Le processus d'enduction CFT (Compressed Formula Technology) HPT™ (Hydropellent technology) permet de créer une fine couche de matière à la fois souple, consistante et durable.
 Cette matière unique repousse les liquides et offre à l'utilisateur une prise en main des objets d'une fermeté exceptionnelle, même en milieu humide !!
- ✓ L'effet anti-bactériologique du procédé **SANITIZED**® prive la bactérie d'un terrain nourrissant et par conséquent empêche leur formation et leur développement. Il favorise une durée de vie plus ongue et évite la création de mauvaises odeurs.

>> Conformité

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

- EN ISO 21420: 2020. Gants de protection Exigences générales et méthodes d'essai.
- EN 388 : 2016 + A1: 2018. 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).

Certificat d'examen UE de type délivré par **SATRA (Irlande).** Organisme notifié **n°2777**.

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

EN 388: 2016 + A1: 2018. 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	-	3	
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	Х



Votre partenaire SINGER® SAFETY

