

CRISS-CROSS



### >> Utilisation (\*)

Grâce à ses caractéristiques techniques, ce gant s'avère particulièrement adapté pour toutes les manutentions légères. Vitrierie. Miroiterie. Cariste. Transport. Entreposage. Stockage. Industrie. Manipulation de carrelage. Manipulation d'usage général. Manutention générale. Manutention d'agglomérés...

### >> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage:** type tricoté une pièce sans couture. Poignet élastique.
- ✓ **Support:** fibres acrylique / polyester.
- ✓ **Jauge:** 7.
- ✓ **Enduction:** quadrillage P.V.C sur la paume et le dos.
- ✓ **Coloris:** support et enduction coloris orange.
- ✓ **Tailles:** homme (**PCC600**) et femme (**PCC600/08**).
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.  
- sachet de 10 paires.



En savoir plus: [www.singer.fr](http://www.singer.fr)

### >> Principaux atouts

- ✓ Qualité et sécurité d'une fabrication **ISO 9001**.
- ✓ **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.
- ✓ **Ambidextre** et enduit deux faces pour une utilisation prolongée.
- ✓ **Poignet tricoté** pour une meilleure élasticité et un excellent maintien du gant sur la main.
- ✓ **Quadrillage P.V.C:** le quadrillage P.V.C apporte un grip unique pour une excellente prise en main des objets manipulés.

### >> 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>

<b>EN 388 : 2016.</b> Données mécaniques (information sur les niveaux)	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	<b>Niveaux</b> ▼	
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	<b>1</b>	
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	<b>1</b>	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	<b>3</b>	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	<b>1</b>	
Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO 13997 (test TDM)	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	<b>Niveau</b> ▼
	2	5	10	15	22	30	<b>X</b>

**EN 388 : 2016**

**1 1 3 1 X**

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

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety