

>> Utilisation (*)

Ce gant s'avère particulièrement adapté pour tous les principaux travaux lourds nécessitant une bonne dextérité ainsi qu'une bonne protection: dans le B.T.P, pour la manutention d'agglomérés, de briques... pour l'entretien des espaces verts, le jardinage, l'horticulture, l'industrie forestière, etc.

>> Caractéristiques techniques

✓ Montage et matières : montage coupé/cousu.

Support coton interlock.

Paume et dos enduit latex (**) crêpé.

Version 3/4) enduit. Poignet tricoté en coton. Dos aéré.

- → Coloris: support écru / enduction verte.
- **√ Tailles :** 7, 8, 9, 10.
- → Traitement Sanitized®/Actifresh®.
- → Conditionnement: carton de 100 paires
 - sachet de 10 paires

 $C \in$



Manutention lourde en milieu

En savoir plus : www.singer.fr



(**) les personnes sensibles au latex doivent éviter le contact avec cette matière.

>> Principaux atouts

- → Très bonne qualité du latex, souple et résistant.
- ✓ Support en coton, agréable à porter.
- → Aération accrue grâce au dos interlock non enduit.
- → Poignet tricot confortable pour un bon maintien de l'équipement.
- ✓ Le traitement Actifresh® prolonge la vie de vos gants et assure une meilleure hygiène de vos mains (réduit le développement des bactéries, des champignons).

>> 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	-	2	
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 ▼
	2	5	10	15	22	30	X



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

Votre partenaire SINGER® SAFETY

