



>> Utilisation (*)

Ce type de gant s'utilise généralement pour des travaux de manutention variée en milieu sec, humide, huileux.

Agriculteurs, entretiens des espaces verts (paysagistes, horticulteurs, jardiniers...), artisans (couvreurs, charpentiers, maçons, menuisiers...), transport, logistique, manutentionnaires, déménageurs, mécaniciens, garagistes, etc.

>> Caractéristiques techniques

- ✓ **Montage / matières:** Type coupé cousu. Support coton interlock. Enduction nitrile sur la paume et le dos (version 3/4) Poignet tricot coton. Dos aéré.
- ✓ **Coloris:** coton écru, enduction coloris bleu.
- ✓ **Tailles:** 7, 8, 9, 10.
- ✓ **Conditionnement:** - carton de 100 paires.
- sachet de 10 paires.



En savoir plus: www.singer.fr



>> Principaux atouts

- ✓ **Support coton:** apporte le confort d'une matière naturelle qui facilite l'absorption de la transpiration. le dos aéré en améliore l'évacuation.
- ✓ **Le poignet tricot** permet un bon maintien du produit durant l'utilisation et permet de limiter la pénétration de particules à l'intérieur de la main.
- ✓ **Enduction protectrice:** ultra-légère lui confère une grande souplesse et permet un très bon toucher. Très pratique pour la préhension de petites pièces.
- ✓ Fabrication certifiée **ISO 9001 / ISO 14001.**

>> 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 le **CTC**, organisme notifié **n°0075.**



EN 388: 2016. Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques.

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	-	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	-	1	
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.

