

>> 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.

Manutention légère en milieu

humide

En savoir plus: www.singer.fr

>> Principaux atouts

- ✓ **Support coton:** apporte le confort d'une matière naturelle qui facilité 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.

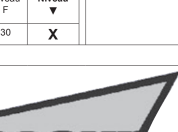
Attestation d'examen UE de type (module B) délivrée par le CTC, organisme notifié n°0075.

EN 388: 2016. Gants de protection - Protection contre les risques mécaniques. EN 388: 2016. Données mécaniques Niveau Niveau Niveau **Niveaux** Niveau Niveau (information sur les niveaux) 2 3 4 5 2000 8000 Résistance à l'abrasion (nombre de cycles) 100 500 3 1.2 2.5 5.0 10.0 20.0 1 Résistance à la coupure par tranchage (indice) 10 25 50 75 Résistance à la déchirure (en newtons) 1 20 100 150 Résistance à la perforation (en newtons) 60 1 Résistance à la coupure (N) selon Niveau Niveau Niveau Niveau Niveau Niveau Niveau l'EN ISO 13997 (test TDM) В D Ε 5 15

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

Votre partenaire PROSUR®





EN 388: 2016

3 1 1 1 X

