



Takkebijsters 15H P.O. Box 2012  
4817 BL Breda 4800 CA Breda  
Holland Holland

E-mail: info@sacobel.com  
Tel.: +31 (0)76 571 1111  
Fax: +31 (0)76 571 6910

### 5071PU

#### Designation :

Gant nylon enduction PU gris.

#### Taille :

S (6), M (7), L (8), XL (9), XXL (10), XXXL(11)

#### Coloris :

Support et enduction gris.

#### Descriptif :

Gant de précision pour des manipulations en milieu sec et légèrement humide.

#### Matériaux :

Enduction PU paume et doigts.

Sur support nylon sans couture, poignet élastique. Jauge 13.

#### Conditionnement:

Carton de 240 paires

Sachet individuel

#### Instruction d'emploi :

Gant de précision pour des manipulations fines en milieu sec et légèrement humide.

Grande dextérité.

#### Limites d'utilisation :

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions d'emploi ci-dessus

#### Instructions de stockage :

Stoker au frais au sec à l'abri du gel et de la lumière dans l'emballage d'origine

#### Instructions de nettoyage/ d'entretien

Aucun nettoyage ou entretien particulier n'est préconisé pour ce type de gant.

#### Performances :

Conforme aux directives 89/686/CEE et la Norme Européenne EN388: 1994

L'attestation CE de type est délivré par: CTC-Centre Technique numéro de registre 0075.



www.sacobel.com



4131

- 4 : Résistance à l'abrasion
- 1 : Résistance à la coupure
- 3 : Résistance à la déchirure
- 1 : Résistance à la perforation



Ce type de gants a fait l'objet de contrôles physico-chimiques par un organisme habilité (N° 075 CTC Parc Sc. T. Garn. - 4, rue Herm. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France) sur la base des Normes Européennes. Le marquage CE apposé sur ces gants signifie le respect des exigences essentielles de la directive européenne 89/686/CEE relatives aux Equipements de Protection Individuelle. Ne pas utiliser pour la manipulation d'objets d'une température supérieure à 50°C, de produits chimiques. Le gant pourrait perdre de ces capacités isolantes lorsqu'il est mouillé. Les changer lorsqu'il sont abimés. L'attention de l'utilisateur est attirée sur le fait que le port de gants entraîne un risque de happement par des machines en mouvement. Aux personnes avec une peau hypersensible, une irritation de la peut se produire. Pas de nettoyage ni d'entretien préconisé. Conserver dans son emballage d'origine, dans un endroit frais et sec.

Les gants usagés risquent d'être contaminés: les éliminer en respectant la réglementation locale d'autorité en vigueur dans la matière. Pas de décharge ou d'incinération sans contrôle. Les informations ci-incluses sont destinés à aider l'utilisateur dans son choix d'équipements de protection individuelle. Les résultats de tests physiques, et chimiques quand appropriés, doivent aussi aider au choix d'un gant. Cependant il est entendu que les conditions d'usage réelles ne peuvent pas être simulées en laboratoire et c'est la responsabilité de l'utilisateur, et non pas du fabricant, de déterminer si le gant est adapté à l'utilisation pour laquelle il le destine.