

## BANDES SEGMENTEES



INTERIEUR COTON

## &gt;&gt; Utilisation (\*)

Ce vêtement a pour but de signaler visuellement la présence de l'utilisateur, afin de le détecter et de bien le voir dans des situations dangereuses, dans toutes les conditions de luminosité, de jour, et la nuit dans la lumière des phares. B.T.P, entretien des voiries, des espaces verts, chantiers, transport (chauffeurs routiers), caristes, dockers, déménageurs, accompagnateurs de voyage, métiers de la sécurité...

## &gt;&gt; Caractéristiques techniques

- ✓ T-shirt à manches longues haute-visibilité en tricot.
- ✓ **55% coton, 45% polyester. 170 gm<sup>2</sup>**
- ✓ 2 bandes horizontales segmentées rétro-réfléchissantes autour du corps et des bras.
- ✓ Col rond. Manches longues. poignets tricots élastiques.
- ✓ **Coloris:** orange et bleu. Bandes grises.
- ✓ **Tailles et conditionnement**

|        |                |  |
|--------|----------------|--|
|        | <b>S à 4XL</b> |  |
| Carton | 25 pièces      |  |
| Sachet | 1 pièce        |  |

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

## &gt;&gt; Principaux atouts

- ✓ Doublure coton: douceur et confort d'une fibre naturelle plus agréable à porter surtout l'été. (meilleure perméabilité à l'air, meilleure absorption de l'humidité et meilleure performance à la transpiration).
- ✓ Bandes segmentées qui améliorent la perméabilité à l'air (respirabilité) et l'élasticité du vêtement (plus confortable).
- ✓ Très léger à porter. Tricot souple, fonctionnel et très confortable. Coupe moderne et innovante.
- ✓ Biais de renfort et de propreté à l'encolure.
- ✓ Bas du vêtement avec ourlet.
- ✓ Aération mesh sous les bras pour faciliter l'aération.

## &gt;&gt; Conformité

Ce vêtement de protection a été testé selon les normes européennes suivantes :

- **EN ISO 13688 : 2013.** Vêtements de protection. Exigences Générales.
- **EN ISO 20471 : 2013 +A1: 2016.** Vêtements à haute visibilité. Méthodes d'essai et exigences.

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 **FIOH**.

Organisme notifié **n°0403**.

EN ISO 20471: 2013 +A1 : 2016



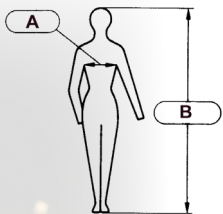
Existe également en  
version jaune/bleu  
Réf: SUVO




Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**   
safety

| Tailles | Tailles de la poitrine (cm) (A) | Hauteurs (cm) (B) |
|---------|---------------------------------|-------------------|
| S       | 84-96                           | 160-172           |
| M       | 92-104                          | 166-178           |
| L       | 100-112                         | 172-184           |
| XL      | 108-120                         | 180-192           |
| 2XL     | 116-128                         | 188-198           |
| 3XL     | 126-138                         | 192-202           |




| <b>EN ISO 20471:</b><br><b>2013 +A1 : 2016</b>   |    |                      |                      |                      |                 |      |      |      |                              |      |      |      |                                       |  |  |      |
|--|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|------|------|------|------------------------------|------|------|------|---------------------------------------|--|--|------|
|  | Résultat  |                      |                      |                      |                 |      |      |      |                              |      |      |      |                                       |  |  |      |
| Surface matière de base et matière rétro réfléchissante  | Classe <b>2</b>   |                      |                      |                      |                 |      |      |      |                              |      |      |      |                                       |  |  |      |
| <b>Information sur les classes</b><br>Classe 3: niveau de visibilité le plus élevé.<br>Classe 2: niveau de visibilité intermédiaire.<br>Classe 1: niveau de visibilité le plus faible.   |   |                      |                      |                      |                 |      |      |      |                              |      |      |      |                                       |  |  |      |
| Exigence de surface en m <sup>2</sup>  | <table border="1"> <thead> <tr> <th>Vêtement de Classe 3</th> <th>Vêtement de Classe 2</th> <th>Vêtement de Classe 1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Matière de base</td> <td>0.80</td> <td>0.50</td> <td>0.14</td> </tr> <tr> <td>Matière rétro réfléchissante</td> <td>0.20</td> <td>0.13</td> <td>0.10</td> </tr> <tr> <td>Matières à caractéristiques combinées</td> <td></td> <td></td> <td>0.20</td> </tr> </tbody> </table> | Vêtement de Classe 3 | Vêtement de Classe 2 | Vêtement de Classe 1 | Matière de base | 0.80 | 0.50 | 0.14 | Matière rétro réfléchissante | 0.20 | 0.13 | 0.10 | Matières à caractéristiques combinées |  |  | 0.20 |
| Vêtement de Classe 3   | Vêtement de Classe 2  | Vêtement de Classe 1 |                      |                      |                 |      |      |      |                              |      |      |      |                                       |  |  |      |
| Matière de base  | 0.80  | 0.50                 | 0.14                 |                      |                 |      |      |      |                              |      |      |      |                                       |  |  |      |
| Matière rétro réfléchissante   | 0.20  | 0.13                 | 0.10                 |                      |                 |      |      |      |                              |      |      |      |                                       |  |  |      |
| Matières à caractéristiques combinées  |   |                      | 0.20                 |                      |                 |      |      |      |                              |      |      |      |                                       |  |  |      |
| <b>Matière de base fluorescente de couleur, pour le jour</b><br>La fluorescence est la capacité d'un matériau à renvoyer plus de lumière que celle qu'il reçoit.<br>Aussi les couleurs fluorescentes nous paraissent elle plus vives que celles ne disposant pas de cette propriété.   |   |                      |                      |                      |                 |      |      |      |                              |      |      |      |                                       |  |  |      |
| <b>Matière rétro réfléchissante pour la nuit</b><br>Un rétro réflecteur est un dispositif capable de renvoyer la lumière qu'il reçoit dans des directions voisines de celle d'où elle provient. Ainsi le chauffeur qui éclaire un piéton dans la nuit avec les phares de son véhicule, identifie t-il très rapidement le vêtement équipé d'une matière rétro réfléchissante. |   |                      |                      |                      |                 |      |      |      |                              |      |      |      |                                       |  |  |      |
| Le coefficient de rétro réflexion de la matière rétro réfléchissante doit obligatoirement être de classe 2 pour être conforme à la norme EN ISO 20471.<br>(la classe 1 de l'ancienne norme EN 471 a été supprimée).<br>(x) Le chiffre à côté du symbole graphique indique la classe du vêtement suivant les surfaces minimales obligatoires.                                 |   |                      |                      |                      |                 |      |      |      |                              |      |      |      |                                       |  |  |      |

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**   
safety