

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100



## >> 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. BTP, entretien des voiries, des espaces verts, chantiers, transport (chauffeurs routiers), caristes, dockers, déménageurs, accompagnateurs de voyage, métiers de la sécurité...

## >> Caractéristiques techniques

- ✓ Veste de signalisation Softshell avec capuche et manches amovibles.
- ✓ Softshell 100% polyester enduit TPU.
- ✓ Intérieur finition polaire.
- ✓ Capuche tempête amovible par fermeture à glissière.
- ✓ Cordon de serrage.
- ✓ Manches amovibles par fermeture à glissière.
- ✓ 2 bandes rétro-réfléchissantes horizontales.
- ✓ Fermeture à glissière centrale imperméable.
- ✓ 2 poches poitrine extérieures avec rabat.
- ✓ 2 poches repose-mains avec fermeture à glissière.
- ✓ 1 poche sur la manche gauche.
- ✓ 2 poches intérieures basses.
- ✓ Poignet tricot sous les manches.
- ✓ **Coloris:** orange/ bleu marine. Bandes grises.

### ✓ Tailles et conditionnement

	S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL	
Carton	10 pièces	
Sachet	1 pièce	

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

## >> Principaux atouts

- ✓ Nombreuses poches très pratiques. Poignets coupe-vent sous les manches confortables.
- ✓ Très léger tout en offrant une sécurité indispensable notamment la nuit grâce à sa matière rétro-réfléchissante.
- ✓ Doublure chaude en finition polaire. Col droit et capuche «tempête» pour une bonne protection du cou.
- ✓ Tissu spécial avec membrane d'étanchéité à l'eau permettant au vêtement d'être respirant et imperméable.
- ✓ Le système très pratique **2 en 1** offre la possibilité d'utiliser ce produit sous forme de blouson ou de gilet.
- ✓ Petites bandes rétro-réfléchissantes au dessus des épaules pour une bonne visibilité même au-dessus du porteur (bonne visibilité par exemple depuis les conducteurs de grue sur les chantiers!).
- ✓ Matière sombre aux extrémités du vêtement afin d'éviter de salir les matières à haute-visibilité.

## >> Conformité

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

- **EN ISO 13688 : 2013.** Vêtements de protection. Exigences Générales.
- **EN 14058 : 2017.** Articles d'habillement de protection contre les climats froids.
- **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 **SGS FIMKO LTD**, organisme notifié n°**0598**.



EN ISO 20471: 2013 +A1 : 2016    EN 14058: 2017



Veste avec manches



Gilet sans manche



1  
3  
X  
X

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

**SINGER®**  
safety