



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...(*)

Caractéristiques techniques

- ✓ Veste de signalisation Sofshell 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.
- ✓ Bandes rétro-réfléchissantes.
- ✓ 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** : S, M, L, XL, XXL, XXXL.
- ✓ **Conditionnement** : - cartons de 10 pièces.
- sous sachet individuel.



En savoir plus : www.singer.fr

Principaux atouts

- ✓ Nombreuses poches très pratiques.
- ✓ Très léger tout en offrant une sécurité indispensable notamment la nuit grâce à sa matière rétro-réfléchissante.
- ✓ Doublure chaude en finition Polaire.
- ✓ Tissu spécial avec membrane étanche à l'eau et respirante...



Conformité

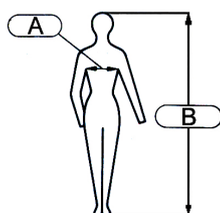
Directive Européenne 89/686/CEE relative aux Equipements de Protection Individuelle (EPI).

- **EN ISO13688 : 2013.** Vêtements de protection - Exigences générales.
- **EN ISO20471 : 2013.** Vêtements à haute visibilité – Méthodes d'essai et exigences.
- **EN 14058 : 2004.** Vêtements de protection - Articles d'habillement de protection contre les climats froids.

Attestation d'examen CE de type (AET) délivrée par **Centexbel**, laboratoire notifié n°0493.



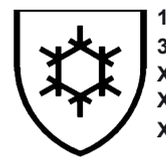
Tailles	Tailles de la poitrine (cm) (A)	Hauteur (cm) (B)
S	86-94	156-164
M	94-102	164-172
L	102-110	172-180
XL	110-118	180-188
XXL	118-129	188-196
XXXL	129-141	196-204



EN ISO20471
Classe 2
Avec manches



EN ISO20471
Classe 1
Sans manche



EN 14058
Classe de résistance thermique : classe 1
Classe de perméabilité à l'air : classe 3

Votre partenaire **SINGER® SAFETY**

SINGER®
safety