



POLAIRE CLASSIC SF1 AVEC LOGO

Une veste polaire polyvalente très confortable.

Réf: SF1Logo

Variantes: XS , S , M , L , XL , 2XL , 3XL , 4XL , 5XL , Poitrine côté cœur , Centre du dos , Poitrine gauche et centre du dos , Broderie directe , Impression de logo

CE Certificat 1: CE

Mis à jour le: 12/03/2025

Produit

Fiche technique



Poids	0.1 kg
Matériau du produit	Polyester
Emballage	Cardboard Box
Instructions de stockage	Conserver cet EPI dans un endroit sec, à l'abri des températures élevées et de l'exposition aux rayons UV. Une fois l'emballage retiré, il doit idéalement être mis sur un cintre (applicable pour les vestes et pantalons).
Mode d'emploi	Gardez cet d'EPI attaché lors de son utilisation, pour une protection efficace contre le froid. L'isolation thermique des EPI peut être affectée par un nettoyage inapproprié. Ne retirez pas l'étiquette d'entretien. Assurez-vous que le vêtement est en bon état, intact et propre avant utilisation. Une fois que vous constatez que cet article est endommagé, vous devez le remplacer immédiatement.
Code marchandise	62033310 Men's or boys' jackets and blazers of synthetic fibres, industrial and occupational (excl. knitted or crocheted, and wind-jackets and similar articles)
Pays d'origine	Bengladesh

E-mail: sales@flexitog.com
Téléphone: +31 174 705 840
Site Internet: <https://www.flexitog.eu/fr>

FlexiTog UK
FlexiTog UK Ltd
The Granary Business Park
School Road, Neatishead
Norfolk
NR12 8BU
Royaume-Uni

FlexiTog EU
Schuttevaerweg 17
3044 BA Rotterdam
Pays-Bas

APERÇU

- Col haut doublé polaire pour plus de chaleur et un meilleur confort.
- Poches chauffe-mains.
- Taille ajustable - Cordon de serrage élastique à la taille.
- Fermeture éclair YKK en plastique robuste avec tirette.
- Tissu anti-boulochage 300 grammes par m2 pour une plus grande longévité.
- Poignets avec élastiques pour un meilleur maintien de la chaleur.
- Poches avec fermetures éclairs pour conserver vos objets personnels sans risque de pertes.
- Disponible en taille XS à 5XL
- Peut-être utilisée en couche intermédiaire ou seule.