

Soft Shell

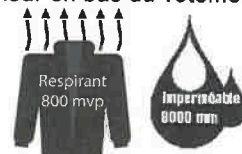


Utilisation (*)

Protection contre le vent et l'humidité.
Idéal pour les métiers de la construction, du bâtiment, de la logistique, pour les artisans, les conducteurs, l'agriculture, les loisirs, le sport...

Caractéristiques techniques

- ✓ Veste souple coupe-vent en **Sofshell** déperlant.
- ✓ 94% polyester, 6% élasthanne.
- ✓ Intérieur finition Polaire.
- ✓ Fermeture à glissière centrale.
- ✓ Col droit. Poignets réglables.
- ✓ 3 poches extérieures.
- ✓ Liserés rétro-réfléchissants.
- ✓ Serrage élastique à l'intérieur en bas du vêtement par cordon et bloqueurs.
- ✓ **Imperméable 8000mm.**
- ✓ **Respirant 800mvp.**



- ✓ **Coloris** : noir/contrastes orange.
- ✓ **Tailles** : S, M, L, XL, XXL, XXXL.

Principaux atouts

- ✓ Veste très légère à porter.
- ✓ Look outdoor.
- ✓ La matière innovante de ce vêtement assure une très bonne élasticité et un grand confort.
- ✓ Poignets ajustables.
- ✓ Poches avec fermeture. Intérieur Polaire.



| Taille | Taille de la poitrine (cm) (A) | Hauteur (cm) (B) |
|--------|--------------------------------|------------------|
| S | 84-96 | 158-170 |
| M | 92-104 | 164-176 |
| L | 100-112 | 170-182 |
| XL | 108-120 | 176-188 |
| XXL | 116-128 | 182-194 |
| XXXL | 124-136 | 188-200 |



Conformité

Risques mineurs. Conformément à la directive 89/986/CEE du 21 décembre 1989 suivant le chapitre II, Article 8, paragraphe 3, ce produit est classifié comme EPI pour risques mineurs et se trouve donc exempté d'examen «CE» de type: (...) sont exemptés de l'examen «CE» de type les modèles d'EPI de conception simple dont le concepteur présume que l'utilisateur peut juger par lui même de l'efficacité contre des risques minimes dont les effets, lorsqu'ils sont graduels, peuvent être perçus en temps opportun et sans danger pour l'utilisateur (...).

Votre partenaire SINGER® SAFETY

