

### VESTE DE TRAVAIL SOFTSHELL SOLIDUR

Référence : 05580



#### RESUME

La veste Softshell est idéale pour les professionnels travaillant en extérieur. Fabriquée à partir de 3 couches, ayant pour propriété d'être à la fois déperlant, coupe-vent et respirant.

La première couche est fabriquée à partir de polyester, matière synthétique, très appréciée pour son faible pouvoir absorbant.

La couche centrale est, elle, fabriquée à partir d'une membrane TPU, imperméable (8000 MM) et respirante (2500 MVP). Cette dernière a pour but de protéger le corps contre le froid.

La troisième couche protège des aléas climatiques et des agressions extérieures.

Polyvalente, la veste de travail peut devenir un gilet grâce à ses manches amovibles et s'adapte donc à toutes saisons.

#### Points forts :

- Coupe-vent
- Déperlant
- Multipoches
- Plan dorsal rallongé
- Aération dorsale



#### DECLINAISONS

Taille	Couleur
S	Rouge / Jaune
S	Orange / Noir
M	Rouge / Jaune
M	Orange / Noir
L	Rouge / Jaune
L	Orange / Noir
XL	Rouge / Jaune
XL	Orange / Noir
XXL	Rouge / Jaune
XXL	Orange / Noir
3XL	Rouge / Jaune
3XL	Orange / Noir
4XL	Rouge / Jaune
4XL	Orange / Noir

### DESCRIPTION

## Description de la veste Softshell 3 couches Solidur

Les professionnels des espaces verts travaillent essentiellement en extérieur, il est de ce fait essentiel pour eux de se vêtir avec des vêtements chauds, respirants et qui protègent des éléments extérieurs.

Le système des 3 couches permet de répondre à ces critères. L'accumulation de trois couches ayant chacune des caractéristiques spécifiques permet une protection ultra-efficace et une adaptabilité aux conditions extérieures.

### Première couche : couche de base et respirante

La première couche est respirante et laisse passer la transpiration ce qui permet de vous tenir au sec. Elle est fabriquée à partir de polyester, matière synthétique, très appréciée pour son élasticité et son faible pouvoir absorbant. Les matières synthétiques sont connues pour être respirantes et pour sécher rapidement.

De plus, le polyester ne laisse pas passer l'humidité et régule la température de votre corps, ainsi ce dernier, vous garde au sec.

## Deuxième couche : isolation et chaleur contre le froid

La deuxième couche a pour but de vous protéger du froid. Située entre la première et la troisième couche, elle transfère l'humidité du corps vers l'extérieur et va de ce fait conserver la chaleur dégagée par votre corps.

La couche centrale est fabriquée à partir d'une membrane TPU, imperméable (8000 MM) et respirant (2500 MVP). Ce dernier se distingue par une élasticité élevée, une résistance à la traction élevée, une résistance au vent, à l'eau et aux huiles minérales.

Cependant, la veste de travail Softshell n'étant pas totalement imperméable, en cas de grosse averse, nous vous recommandons d'utiliser un vêtement de pluie ([lien](#)).

## Troisième couche : couche externe de protection

La troisième couche a pour objectif d'être protectrice et imperméable. Elle vous protège des aléas climatiques (pluie, neige, vent, brouillard...) et des agressions extérieures (coupures, abrasions...).

La couche externe est imperméable et coupe-vent afin d'empêcher l'humidité extérieure de rentrer. Cette dernière permet aussi d'évacuer la transpiration.

La couche externe est fabriquée à partir de 95 % de polyester et de 5 % de Spandex, matière synthétique très élastique : même étirée, elle reprendra toujours sa forme d'origine.

## Fonctionnalités de la veste Softshell manches amovibles

La veste softshell de travail permet d'allier confort, flexibilité et protection. Elle possède de nombreuses poches permettant de stocker vos outils de travail en toute sécurité :

- 2 poches poitrines avec ouverture oreillette
- 2 poches intérieures
- 2 poches basses
- 1 grande poche dos

Polyvalente, cette dernière possède des manches amovibles qui lui permettent de se transformer en gilet et de l'utiliser en toute saison.

La veste de travail est munie d'un col ergonomique et est rallongée à l'arrière permettant une protection du dos ou l'utilisation d'un harnais.

Les manches ont une fermeture poignet avec élastique et bande auto-agrippante non salissante.

Découvrez également notre [veste manches et capuches amovibles](#), notre [veste de travail avec traitement hydrophobe](#) et la [veste de protection contre les coupures Classe 1](#).

Nous vous proposons aussi une [softshell sans manches avec des détails fluorescents](#) et une [veste softshell de travail haute visibilité](#).

### Caractéristiques techniques de la veste de travail

Tailles	XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL
1/2 tour de poitrine	42/44	46/48	50/52	54/56	58/60	62/64	66/68	70/72
tour de poitrine	84/88	92/96	100/104	108/112	116/120	124/128	123/132	140/144
Stature	152/180	152/180	152/180	152/180	164/190	164/190	164/190	164/190
	2	3	4	5	4	5	6	6

Matières :

- Tissu extérieur : 95 % polyester, 5 % Spandex 100

deniers, 125 g/m<sup>2</sup>

- Membrane : TPU 35 g/m<sup>2</sup>
- Tissu intérieur : polaire 100 % polyester 150 g/m<sup>2</sup>.

Fermeture : À glissière sous rabat

Imperméabilité : 8000 MM

Respirabilité : 2500 MVP

Couleur :

- Jaune / Rouge / Noir
- Orange / Noir

Lavage recommandé : 40 degrés