

# SOUS-VÊTEMENT THERMIQUE HAUT

HAUT - Travail

Réf. SVH - Taille : du XS au 2XL



Spécialiste des E.P.I

## PHOTO DU PRODUIT

## SCHÉMA DÉTAILLÉ - AVANT

Tissu hypoallergénique  
et bactériostatique

Zone d'évacuation  
de la transpiration

Maintien des  
pectoraux

Thermorégulant

Zone d'évacuation  
de la transpiration

Zone d'évacuation  
de la transpiration

Tissu en polyester,  
Nylon et Spandex

Coupe près du corps



## DESCRIPTION

Le sous-vêtement thermique haut est idéal en période de froid. Il tient chaud et permet d'évacuer la transpiration. Il est conçu avec diverses zones pensées pour évacuer, disperser l'humidité vers la surface et permettent d'optimiser la mobilité, contrôler la compression musculaire et la circulation sanguine lors de l'effort.

## COMPOSITION

Maille 54% Polyamide, 40% Polypropylène, 6% Elasthane traité antibactérien aux ions d'argent.

## POIDS ET CONDITIONNEMENT

Poids taille M : 0,25 kg  
Conditionnement colis par 50.  
Sous conditionnement à l'unité.

## VARIANTE

SVB :  
sous-vêtement  
thermique bas



FICHE TECHNIQUE

# SOUS-VÊTEMENT THERMIQUE HAUT

HAUT - Travail

Réf. SVH - Taille : du XS au 2XL

Pour les *revendeurs*,  
commandez sur le *B2B*



## SCHÉMA DÉTAILLÉ - ARRIÈRE

Compression des  
muscles des épaules

Zone d'évacuation  
de la transpiration

Tissu qui favorise la  
circulation sanguine

Zone d'évacuation  
de la transpiration

Tunnel d'évacuation  
de la transpiration  
dans le dos

Séchage rapide



**SOLIDUR SAS**

335, Impasse Teractive Ouest - ZA Teractive - 50140 Romagny-Fontenay, FRANCE  
Tél. +33 (0)2 33 59 45 12

 [www.solidur.fr](http://www.solidur.fr)      @solidurfrance

