

BLOUSON Thorvald Softshell
Gris - Référence 873239 à 873245**Blouson Softshell à capuche**

Matière extérieur : 92% polyester / 8% Spandex déperlant et respirant collé sur 100% polyester micropolaire 350g/m².

Doublure : 100% polyester

Fermeture par zip étanché jusqu'en haut du col.

Manches ajustables avec bande auto-agrippante.

Capuche avec cordon de serrage.

2 poches latérales et 1 poche poitrine zippées.

Imperméabilité : 8000 mm

Respirabilité : 3000 mvp



Tailles	GISS - Gris
XS	873239
S	873240
M	873241
L	873242
XL	873243
XXL	873244
XXXL	873245

**Egalement disponible en Noir**

Tailles	GISS - Noir
XS	873247
S	873248
M	873249
L	873250
XL	873251
XXL	873252
XXXL	873253

« mm » : Unité de mesure qui indique la résistance à l'eau du tissu, calculée par un test « hydrostatique » à l'aide de colonne d'eau. La colonne est remplie d'eau, et le volume d'eau crée une pression sur une surface d'un pouce carré sur une période de 24 heures. Le nombre de « mm » équivaut à la hauteur de la colonne d'eau (en millimètre) que peut supporter le tissu sans que l'eau passe à travers celui-ci.

« mvp » : Unité de mesure qui indique la respirabilité d'un tissu, calculée par la quantité de vapeur d'eau que le tissu laisse passer vers l'extérieur du vêtement. Un niveau élevé de respirabilité est essentiel pour une régularisation thermique efficace. La norme ISO 11092* est utilisée actuellement comme référence pour déterminer les performances d'un textile. Elle permet de mesurer la résistance évaporative (le frein à la respirabilité).

Plus la résistance évaporative d'un vêtement est faible, plus l'évacuation de la transpiration sera importante.