

**BLOUSON Thorvald Softshell**  
Noir - Référence 873247 à 873253

## Blouson Softshell à capuche

Matière extérieur : 92% polyester / 8% Spandex déperlant et respirant collé sur 100% polyester micropolaire 350g/m<sup>2</sup>.

Doublure : 100% polyester

Fermeture par zip étanché jusqu'en haut du col.

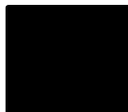
Manches ajustables avec bande auto-agrippante.

Capuche avec cordon de serrage.

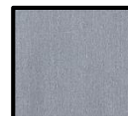
2 poches latérales et 1 poche poitrine zippées.

Imperméabilité : 8000 mm

Respirabilité : 3000 mvp



## Egalement disponible en Gris



Tailles	GISS – Noir
XS	<b>873247</b>
S	<b>873248</b>
M	<b>873249</b>
L	<b>873250</b>
XL	<b>873251</b>
XXL	<b>873252</b>
XXXL	<b>873253</b>

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

« 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.**