

La norme EN 20471 réglemente les vêtements de signalisation à usage professionnel

**Classe 2 :**

- bonne visibilité pour le travail au crépuscule sur la voie publique
- surface fluorescente  $\geq 0,50 \text{ m}^2$
- surface réfléchissante  $\geq 0,13 \text{ m}^2$

La norme EN 14058 réglemente les vêtements de travail pour climat frais > -5°C

## Blousons de signalisation pour intempéries Luklight HV softshell



Visibilité classe 2, résistance au froid

**Conformes aux normes :**

- EN 20471 : classe 2 (visibilité)
- EN 14058 (résistance au froid)

- col haut
- zip avant et patte de protection
- capuche ajustable et détachable
- 1 poche poitrine
- 2 poches inférieures
- 1 poche gauche avec fermeture éclair thermoscellée
- poche intérieure pour smartphone
- poignets de protection contre le vent avec boucle du pouce, réglable avec languette à crochet
- dos couvre-reins
- 2 bandes rétro-réfléchissantes segmentées thermocollées
- composition :  
extérieur : 96 % polyester et 4 % élastanne,  
polaire intérieur : 100 % polyester,  
membrane TPU - 310 g/m<sup>2</sup>,  
déperleance 8000 MM,  
résilience 3000 MPV





taille	référence	
	jaune fluo / marine	orange fluo / marine
		
S	HS7410-S	HS7411-S
M	HS7410-M	HS7411-M
L	HS7410-L	HS7411-L
XL	HS7410-XL	HS7411-XL
XXL	HS7410-XXL	HS7411-XXL
3XL	HS7410-3XL	HS7411-3XL
Prix HT		

## Pantalons de signalisation pour intempéries Luklight HV softshell

Visibilité classe 2, résistance au froid

**Conformes aux normes :**

- EN 20471 : classe 2 (visibilité)
- EN 14058 (résistance au froid)

taille	référence	
	jaune fluo / marine	orange fluo / marine
		
38	HS7420-38	HS7421-38
40	HS7420-40	HS7421-40
42	HS7420-42	HS7421-42
44	HS7420-44	HS7421-44
46	HS7420-46	HS7421-46
48	HS7420-48	HS7421-48
50	HS7420-50	HS7421-50
52	HS7420-52	HS7421-52
Prix HT		

- ceinture et empiècement contrastés
- poches côtés et poche dos fermées par glissière bleue marine et rétro-réfléchissante
- poche mètre sur la cuisse
- bras de jambe resserable par élastique
- bandes rétro-réfléchissantes segmentées en transfert
- entrejambe 82 cm
- composition : micro-ristop 96%, polyester, élasthanne 4%, membrane TPU 310 g/m<sup>2</sup>
- tissu contrastant : 96% polyester, 4% élasthanne et 310 g m<sup>2</sup>

