



**Gamme  
 Workwear**



**TAILLES et REFERENCES**

Modèle	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Blouson	57639	57640	57641	57642	57643	57644
Code barres	3435241576392	3435241576408	3435241576415	3435241576422	3435241576439	3435241576446

**DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES**

**Blouson**

- Matière extérieure : **60 % coton / 40 % polyester déperlant**
- Liseré **rétro réfléchissant**
- Matière intérieure : **100 % fourrure polyester**
- **Col doublé** polaire
- **Capuche amovible** attache par pression, réglable par cordon avec bloque-cordons
- Fermeture à glissière avec rabat à pressions
- Manches terminées par poignet coupe-vent élastique
- 2 poches bas repose-mains
- 2 poches haut plaquées à rabat à pression doublée d'une poche téléphone fermeture à rabat scratch côté gauche
- 1 poche intérieure portefeuille à rabat
- Serrage bas élastique
- Coloris : bleu électrique



### AVANTAGES SPECIFIQUES

- Tissu déperlant
- Dépassant rétro-réfléchissant
- Intérieur fourré
- Col doublé polaire
- Capuche amovible et doublée
- Poignets coupe-vent élastiques
- Serrage bas élastique

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Milieux **froids**
- Milieux de **travail salissants**
- Travaux en **plein air**
- Milieux **humides**
- Temps de **neige**

### DUREE DE PORT

		ACTIVITÉ		
		Très léger (1)	Léger (2)	Modérée (3)
DURÉE	8 heures	- 1°C	- 20°C	- 46°C
DE PORT	1 heure	- 23°C	- 42°C	- 67°C

(1) Métabolisme de 75 W/m<sup>2</sup> (debout stationnaire)  
 (2) Métabolisme de 115 W/m<sup>2</sup> (marche de 2km/h ou debout avec mouvement du tronc)  
 (3) Métabolisme de 170 W/m<sup>2</sup> (marche de 4 à 5 km/h ou debout avec mouvement du tronc)

### CONDITIONNEMENT

- Emballage **individuel**
- Carton de **10 blousons**

### NORMALISATION

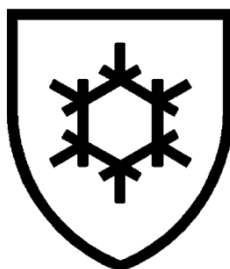
Cet ensemble est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

**L'attestation CE de type 6731 Issue 1**

Délivrée par **SATRA (organisme n° 0321)**

Ce modèle est **conforme à la norme EN 340**

EN 342 : 2004



- Isolation thermique : 0,480m<sup>2</sup>. K/W
- Perméabilité à l'air = 2/3
- Respirabilité du tissu = X

