



**Gamme**  
**Workwear**



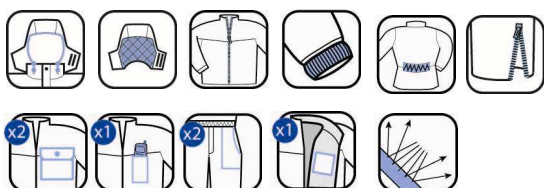
## TAILLES

Taille	S	M	L	XL	XXL	XXXL
Réf.	57619	57620	57621	57622	57623	57624
Code barres	3435241576194	3435241576200	3435241576217	3435241576224	3435241576231	3435241576248

## DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Matière extérieure : **60 % coton, 40 % polyester déperlant**
- Matière intérieure : **100 % polyester matelassé**
- Fermeture à glissière
- Manches terminées par **poignet coupe-vent avec élastique**
- Jambes fermeture latérale à glissière extérieure mollet

- **Bandes rétro réfléchissantes inversées** devant derrière au niveau des mollets
- Capuche **intégrée fourrée** avec cordon de serrage
- 2 poches poitrines à rabat fermeture pression dont 1 téléphone
- 2 poches pantalon obliques
- 1 poche intérieure gauche portefeuille
- **Serrage taille élastique**



### AVANTAGES SPECIFIQUES

- Déperlant
- Intérieur matelassé
- Poignet coupe-vent élastiques
- Bandes rétro réfléchissantes
- Capuche intégrée et fourrée
- Nombreuses poches
- Serrage taille élastique

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

### DUREE DE PORT

		ACTIVITÉ		
		Très léger <sup>(1)</sup>	Léger <sup>(2)</sup>	Modérée <sup>(3)</sup>
DURÉE	8 heures	0°C	- 19°C	- 45°C
DE PORT	1 heure	- 22°C	- 41°C	- 66°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 cm/h ou debout avec mouvement du tronc)

### CONDITIONNEMENT

- Emballage **individuel**
- Carton de **10 combinaisons**

### NORMALISATION

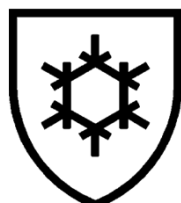
Cette combinaison est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de

**L'attestation CE de type 6730 Issue 1**

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

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

EN342:2004



- **0.460 m<sup>2</sup>K/W (isolation thermique)**
- **2/3 (perméabilité à l'air)**
- **X**

