

**ENSEMBLE DE PLUIE PU/PVC**

Réf : 50900 - 50910 - 50920



**Gamme  
 Workwear**



**TAILLES ET COULEURS**

Tailles Couleurs	S	M	L	XL	XXL	XXXL
<b>Vert</b>	<b>50899</b>	<b>50900</b>	<b>50901</b>	<b>50902</b>	<b>50903</b>	<b>50904</b>
Code barre	3435241508997	3435241509000	3435241509017	3435241509024	3435241509031	3435241509048
<b>Jaune</b>	-	<b>50910</b>	<b>50911</b>	<b>50912</b>	<b>50913</b>	-
Code barre	-	3435241509109	3435241509116	3435241509123	3435241509130	-
<b>Marine</b>	-	<b>50920</b>	<b>50921</b>	<b>50922</b>	<b>50923</b>	<b>50924</b>
Code barre	-	3435241509208	3435241509215	3435241509222	3435241509239	3435241509246

**DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES**

• Matière extérieure : **PU/PVC sur support polyester** (300 g/m<sup>2</sup>), **coutures soudées étanchées, œillets d'aération**

• **VESTE**

- Col à capuche
- **Serrage capuche** élastique frontal et cordon de réglage
- **Fermeture à glissière simple** avec rabat pressions
- **2 poches ext. Bas** plaquées rabat horizontal à scratch
- **Serrage bas** cordon

• **PANTALON**

- **Taille pantalon élastique**
- **Jambes terminées par pression** pour serrage



### AVANTAGES SPECIFIQUES

- Coutures étanchées
- Œillets d'aération
- Serrage capuche
- Serrage manches
- Serrage taille
- Serrage jambes
- Marquage
- Souplesse

### PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

- Milieux **humides**
- Temps **de pluie**

### CONDITIONNEMENT

- **Emballage individuel**
- Carton de **20 ensembles**

### NORMALISATION

Ce modèle est conforme aux dispositions de l'annexe II, inséré à la fin du livre II du Code du Travail conformément à l'article R-233.151 dudit Code, et le cas échéant à la Directive Européenne **89/686/EEC**

**EN343:2003+A1:2007**



1/3 Résistance à la pénétration d'eau

1/3 Résistance évaporative

**CE EN340**

La classe de résistance évaporative est de 1/3. Il est donc **Non-Respirant – Classe 1**

Recommandations de durée de port maximale :  
Tableau : Durée de port continue maximum recommandée pour un ensemble complet constitué d'une veste et d'un pantalon sans doublure thermique.

Données valables pour un homme de taille et corpulence standard avec une métabolisme de 150 W/m<sup>2</sup>, 50% humidité relative et vitesse du vent à 0.5m/s.

'-' indique : « pas de limite de durée de port ».

Température de l'environnement de travail	Classe		
	1 Ret audessus 40 min	2 20 < Ret ≤ 40 min	3 Ret ≤ 20 min
25°C	60	105	205
20°C	75	250	-
15°C	100	-	-
10°C	240	-	-
5°C	-	-	-

