AF - 09/03/2015 FICHE TECHNIQUE Page 1/2

**ENSEMBLE DE PLUIE PU/PVC** 

Réf: 50900 - 50910 - 50920



Gamme Workwear





#### **TAILLES ET COULEURS**

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

## **DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES**

- Matière extérieure : PU/PVC sur support polyester (300 g/m²), 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





# **ENSEMBLE DE PLUIE PU/PVC**

Réf: 50900 - 50910 - 50920

### **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



1/3 Résistance à la pénétration d'eau

1/3 Résistance évaporative

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/m², 50% humidité relative et vitesse du vent à 0.5m/s.

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



	Classe				
Température de l' environnement de travail	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	-	-	-		

