

## ENSEMBLE DE PLUIE PVC

Réf. 50200 et 50210



**Gamme**  
**SEASONS**



## TAILLES ET COULEURS

Tailles Couleurs	M	L	XL	XXL	XXXL
Vert	50200	50201	50202	50203	50204
Code barres	3435241502001	3435241502018	3435241502025	3435241502032	3435241502049
Jaune	50210	50211	50212	50213	50214
Code barres	3435241502100	3435241502117	3435241502124	3435241502131	3435241502148

## DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

• Matière extérieure : **double enduction PVC support coton/polyester, imperméable, épaisseur 0.32 mm cousu et soudé**

• **VESTE**

- Longueur veste : 85 cm
- Fermeture veste à **glissière** avec rabat à pressions
- Col capuche
- Capuche fixe avec **cordelette de serrage**

• **Manches terminées intérieur par coupe-vent élastique**

• **Dos ventilé**

- 2 poches bas droites avec rabat horizontal
- **Serrage bas** veste avec cordelette de serrage

• **PANTALON**

- **Serrage taille** pantalon élastique
- Bas jambes à pression
- 1 poche passe main droit
- Braguette à pression

**INSTRUCTION DE LAVAGE :**

## AVANTAGES SPECIFIQUES

- **Imperméable**
- **Cousu et soudé**
- **Serrage capuche**
- **Serrage manches coupe-vent**
- **Dos ventilé**
- **Serrage bas veste**
- **Serrage taille**
- **Serrage jambes**
- **Marquage possible**

## PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

## CONDITIONNEMENT

- **Emballage individuel**
- **Carton de 10 ensembles**

## NORMALISATION

Ce modèle est conforme aux dispositions de l'annexe II, insérée 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 **86/686/EEC**

Ce vêtement a subi des tests de solidité et de résistance évaporative selon le référentiel **EN343:2004**.

Le tissu offre une résistance à la pénétration de l'eau de classe 3/3 à l'état neuf,  
3/3 après abrasion  
1/3 après flexion,  
3/3 après influence du fuel et de l'huile  
ainsi qu'une classe de 2/3 au niveau des soudures.  
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 ».

**EN340**



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	-	-	-