



**Gamme**  
**SEASONS**



### TAILLES ET COULEURS

Taille	M	L	XL	XXL
Vert	-	-	50582	50583
Code barres	-	-	3435241505828	3435241505835
Bleu	50590	50591	50592	50593
Code barres	3435241505903	3435241505910	3435241505927	3435241505934

### DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Matière extérieure : **polyester enduit PVC souple, imperméable épaisseur 0.18 mm cousu et soudé**
- Fermeture à **double glissière jusqu'aux pieds avec rabat pressions**
- Manches **terminées intérieur par coupe-vent élastique**
- Col à **capuche intégrée**
- Capuche fixe avec cordelette de serrage
- **Dos ventilé**
- 2 poches haut plaquées, fermeture à glissière
- 2 poches bas, repose-mains
- **Serrage taille élastique**

**AVANTAGES SPECIFIQUES**

- **Imperméable**
- **Cousu et soudé**
- **Double glissière jusqu'aux pieds**
- **Capuche intégrée**
- **Serrage capuche**
- **Dos ventilé**
- **Serrage taille**
- **Marquage possible**
- **Souplesse**

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

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

**CONDITIONNEMENT**

- **Emballage individuel**
- Carton de **20 combinaisons**

**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**

**EN340:2003**



Le tissu de ce vêtement a subi des essais de résistance évaporative selon le référentiel **EN343:2003+A1:2007**.

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 un 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	-	-	-