



**Gamme
SEASONS**



TAILLES ET COULEURS

Tailles Couleurs	M	L	XL	XXL	XXXL
Vert	50300	50301	50302	50303	50304
Code barres	3435241503008	3435241503015	3435241503022	3435241503039	3435241503046
Jaune	50310	50311	50312	50313	50314
Code barres		3435241503114	3435241503121	3435241503138	3435241503145

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

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

• Longueur 120 cm

• Fermeture à **glissière** avec rabat à pressions

• Col à capuche

• Capuche fixe avec **cordelette de serrage**

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

• **Dos ventilé**

• 2 poches bas droites avec rabat horizontal

AVANTAGES SPECIFIQUES

- **Imperméable**
- **Cousu et soudé**
- **Serrage capuche**
- **Poignets élastiques**
- **Dos ventilé**
- **Marquage possible**

PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION

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

CONDITIONNEMENT

- **Emballage individuel**
- Carton de **20 manteaux**

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 **89/686/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/m², 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 > 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	-	-	-