



**Gamme**  
**SEASONS**



### TAILLES ET COULEURS

Taille	M	L	XL	XXL
<b>Vert</b>	50800	50801	50802	50803
Code barre	3435241508003	3435241508010	3435241508027	3435241508034
<b>Jaune</b>	50810	50811	50812	50813
Code barre	3435241508102	3435241508119	3435241508126	3435241508133
<b>Bleu</b>	50820	50821	50822	50823
Code barre	3435241508201	3435241508218	3435241508225	3435241508232

### DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

• Matière extérieure : **100 % PU sur support polyester** (170 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
- **Manches terminées par élastique** coupe-vent
- **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 bas
- 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, 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**



**EN343:2003 + A1:2007**



**1/3** Résistance à la pénétration d'eau

**1/3** Résistance évaporative

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	-	-	-

