

## PARKA DE PLUIE PVC

Réf. 50400 et 50410



**Gamme**  
**SEASONS**



### TAILLES ET COULEURS

Tailles Couleurs	L	XL	XXL	XXXL
Vert	50401	50402	50403	50404
Code barres	3435241504012	3435241504029	3435241504036	3435241504043
Jaune	50411	50412	50413	50414
Code barres	3435241504111	3435241504128	3435241504135	3435241504142

### DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

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

- Longueur 100 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

- **Serrage bas** avec cordelette de serrage

**AVANTAGES SPECIFIQUES**

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

**PRINCIPAUX DOMAINES D'UTILISATION**

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

**CONDITIONNEMENT**

- Emballage **individuel**
- Carton de **20 parkas**

**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	-	-	-