

## PARKA DE PLUIE SOUPLE

Réf. 50550 et 50570



**Gamme**  
**SEASONS**



### TAILLES ET COULEURS

Taille	L	XL	XXL	XXXL
Vert	50551	50552	50553	50554
Code barre	3435241505514	3435241505521	3435241505538	3435241505545
Bleu	50571	50572	50573	50574
Code barre	3435241505712	3435241505729	3435241505736	3435241505743

### DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Matière extérieure : **polyamide enduit PVC souple, imperméable, épaisseur 0.18 mm cousu et soudé**
- Fermeture à glissière avec rabat pressions
- Col officier à **capuche intégrée** fermeture à glissière
- 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

### AVANTAGES SPECIFIQUES

- **Imperméable**
- **Cousu et soudé**
- **Capuche intégrée**
- **Dos ventilé**
- **Serrage bas**
- **Marquage possible**
- **Souplesse**

### 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	-	-	-