

**COMBINAISON DE PLUIE PU 2 ZIPS**

Réf. 50880, 50890



**Gamme  
 Workwear**



**TAILLES ET COULEURS**

Tailles Couleurs	M	L	XL	XXL
Navy	50890	50891	50892	50893
Code barres	3435241508904	3435241508911	3435241508928	3435241508935
Vert	50880	50881	50882	50883
Code barres	3435241508805	3435241508812	3435241508829	3435241508836

**DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES**

• Matière extérieure : **100 % PU sur support polyester** (170 g/m<sup>2</sup>), **coutures soudées étanchées.**

• **Epaisseur : 0,4 MM**

• Fermeture à **double glissière jusqu'aux pieds sous double rabat fermeture par bande agrippante**

• Manches **terminées par élastique**

• Col à **capuche intégrée (fermeture à glissière)**

• Capuche fixe avec cordelette de serrage et bloc cordons

• 2 poches plaquées bas, à rabat fermeture par bande agrippante

• **Serrage taille élastique**



**INSTRUCTION DE LAVAGE :**





### AVANTAGES SPECIFIQUES

- Imperméable
- Cousu et soudé
- Double glissière jusqu'aux pieds
- Capuche intégrée
- Serrage capuche
- 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



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	-	-	-

