

COMBINAISON DE PLUIE SOUPLE

Réf. 50580 et 50590

FICHE TECHNIQUE



TAILLES ET COULEURS

Taille	L	XL	XXL
Vert	-	50582	50583
Bleu	50591	50592	50593

DESCRIPTIF GENERAL ET MATIERES

- Matière extérieure : **polyamide enduit PVC souple, imperméable épaisseur 0.18 mm cousu et soudé**
- Fermeture à **double glissière jusqu'aux pieds**
- Manches **terminées intérieur par coupe-vent élastique**
- Col à **capuche intégrée**
- Capuche fixe avec cordelette de serrage
- **Dos ventilé**
- 2 poches haut plaquées, fermeture à glissière
- 2 poches bas, repose-mains
- **Serrage taille élastique**

EUROPROTECTION – 420, rue de la Dombes – 01700 MIRIBEL – FRANCE

Tél. : (33) 04 72 26 23 23 – Fax. : (33) 04 72 26 23 20 – Mail : contacts@europrotection.fr

AVANTAGES SPECIFIQUES

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



Ce vêtement a subi des tests de solidité et de résistance évaporative selon le référentiel

EN343:2004.

Le tissu offre une résistance à la pénétration de l'eau de classe 3/3 à l'état neuf,
2/3 après abrasion
1/3 après flexion,
3/3 après influence du fuel et de l'huile
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 une 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 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	-	-	-