

# Fiche technique

**EN850** - 850

**Désignation :**

ENSEMBLE DE PLUIE SUPPORT POLYESTER ENDUIT SEMI PU

**Tailles :**

S - M - L - XL - XXL - XXXL

**Coloris :**

Bleu Marine - Jaune - Vert



**Descriptif :**

Ensemble de pluie veste et pantalon. Coutures soudées.

Veste :

Fermeture par zip anti froid. Capuche fixe. Aération sous bras par oeillet. Poignets intérieurs élastiqués. Bas ajustable par cordon élastique. 2 poches. Volet dorsal de ventilation

Pantalon :

Taille élastiquée. Braguette fermée par pression. Bas ajustables par pression. 2 passe-mains.

**Matériaux :**

Support 100% Polyester avec enduction semi PU extérieure (270 g/m<sup>2</sup>)

**Instructions d'emploi :**

Ensemble de pluie prévu pour une utilisation lors de conditions atmosphériques ni exceptionnelles ni extrêmes. Seulement pour des risques mineurs.

**Limites d'utilisation :**

Ne pas utiliser hors de son domaine d'utilisation défini dans les instructions ci-dessus. Avant d'enfiler ce vêtement, vérifier qu'il ne soit ni sale ni usé, cela entraînerait une baisse de son efficacité. Veillez à porter la veste et le pantalon ensemble pour un maximum d'efficacité. Le porter fermé. Ce vêtement ne contient pas de substance connue comme étant cancérigènes, ni toxiques, ni susceptible de provoquer des allergies aux personnes sensibles.

Le Tableau suivant est un guide pour illustrer l'effet de la perméabilité à la vapeur d'eau sur la durée de port continu recommandée d'un article d'habillement à différentes températures ambiantes. Durée de port continu maximale recommandée pour une combinaison complète composée d'une veste et d'un pantalon sans doublure thermique.

Température de l'environnement de travail	Classe 1* Ret > 40	Classe 2 20 < Ret =< 40	Classe 3 Ret =< 20
25°C	60 min	105 min	205 min
20°C	75 min	250 min	-
15°C	100 min	-	-
10°C	240 min	-	-
5°C	-	-	-

" - " = sans limite de durée de port. Tableau valable pour des contraintes physiologiques moyennes (M = 150W/m<sup>2</sup>) homme standard, à 50 % d'humidité relative, vitesse d'air Va = 0,5m/s. Avec des ouvertures pour ventilation efficaces et/ou des périodes d'interruption, la durée de port peut être prolongée. (\*) Pour les vêtements ayant une classe 1 en Ret (résistance évaporative), la durée du port doit être limité en fonction de la température de l'environnement de travail conformément au tableau ci-dessus.

**Instructions de stockage :**

Stockage dans l'emballage d'origine à l'abri de la lumière et de l'humidité. Environnement : L'élément de protection peut-être



**DELTA PLUS GROUP**

La Peyrolière - B.P. 140 - 84405 APT Cedex - France  
www.deltaplus.fr



# Fiche technique

## EN850 - 850

jeté aux ordures ménagères. La durée de vie du vêtement est fonction de son état général après utilisation (usures, etc...).

### Instructions de nettoyage / d'entretien :

Température de lavage 30°C maximum. Traitement mécanique très réduit, rinçage à température normale, essorage réduit. Chlorage exclu. Ne pas repasser. Les traitements à la vapeur sont interdits. Ne pas nettoyer à sec, ne pas détacher avec solvants, ne pas sécher en sèche-linge à tambour rotatif. Les performances d'isolation thermique peuvent diminuer après nettoyage. Les conditions environnementales, comme le froid, la chaleur, les produits chimiques, la lumière du soleil, ou un mauvais usage, peuvent affecter de façon significative les performances de la protection et la durée de vie de ce vêtement. Mettre cet article au rebus en cas de détérioration et le remplacer par un article neuf.

### Performances :

Conforme aux exigences de la directive européenne 89/686, notamment en terme d'ergonomie, d'innocuité, de confort, d'aération et de souplesse et aux normes EN340:2003 et EN343:2003 (3,1\*).

- **EN343:2003** Vêtements de Protection contre la Pluie



**3** : Résistance de la Pénétration de l'eau (1 à 3)  
**1\*** : Résistance Evaporative (1 à 3)