

Ensemble pluie à capuche vert T.M

Référence : A11169

Ensemble pluie (veste et pantalon) - Extérieur : double enduction PVC support coton/polyester, imperméable. Veste avec fermeture glissière et rabat à pressions, capuche . Serrage taille pantalon élastique, braguette à pressions. Taille M.

Description :

Ensemble pluie (veste et pantalon) imperméable, idéal pour les milieux humides ou par temps de pluie. La veste est 85cm de long, fermeture à glissière avec rabat à pressions, col 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 veste avec cordelette de serrage. Pantalon élastique avec serrage taille, bas jambes à pression, 1 poche passe main droite et braguette à pression.

Caractéristiques : dos ventilé ; cousu et soudé ; serrages bas de veste, capuche, taille, manches coupe-vent et jambes. Marquage possible.

Caractéristiques Techniques :

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

Couleur : vert

Instruction de lavage :



Conditionnement :

Vendu en carton : 10 pièces

Emballage individuel



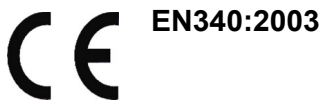
Ensemble pluie à capuche vert T.M

Référence : A11169

Ensemble pluie (veste et pantalon) - Extérieur : double enduction PVC support coton/polyester, imperméable. Veste avec fermeture glissière et rabat à pressions, capuche . Serrage taille pantalon élastique, braguette à pressions. Taille M.

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



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 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 au dessus 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	-	-	-

