

Le **FLEXOTHANE** est un revêtement de polyuréthane sur une base de tricot en fibres synthétiques. Il est imperméable à l'eau et a des propriétés coupe-vent. Il est léger et silencieux.



Résistance de la pénétration de l'eau 3/3
Résistance évaporative 2/3

PANTALON DE PLUIE

Élastique de serrage à la taille + lacet. Larges soufflets d'aisance au bas des jambes assurés par de longues fermetures à glissière qui permettent le passage de bottes ou de chaussures.

FLEXOTHANE



Tailles S à 2XL Réf. : 2217.401 28,50 €

VESTE DE PLUIE

Veste rallongée, gouttière bas de veste, capuche avec élastique de serrage enroulable dans le col si non utilisée, œillets d'aération sous les bras, fermeture à glissière avec rabat d'étanchéité.

FLEXOTHANE



Tailles S à 2XL Réf. : 2217.402 52,00 €

VESTE DE PLUIE NOUVEAU

Capuche enroulée dans le col. 2 poches appliquées à rabat. Poignets ajustables par pressions. Ventilation dorsale. Dos rallongé (89 cm pour la taille L). Gouttière dos.

FLEXOTHANE



Tailles M à XL Réf. 2217.412 59,70 €

CUISSARDS DE PLUIE NOUVEAU

Taille élastique avec boucle. 2 passe-mains.

FLEXOTHANE



Tailles S à XL Réf. : 2217.411 30,00 €

COMBINAISON DE PLUIE

Capuche enroulée dans le col. 2 longues fermetures à glissière sous rabat à bande auto-agrippante. Élastiques aux manches. Chevilles ajustables par pressions. Élastique dans le dos.

FLEXOTHANE



Tailles M à 2XL Réf. : 2217.403 103,40 €

COTTE À BRETelles DE PLUIE

Chevilles ajustables par pression. Bretelles avec boucles.

FLEXOTHANE



Tailles M à 2XL Réf. : 2217.404 41,70 €

ENSEMBLE DE PLUIE

Veste : capuche intégrée dans le col, 2 poches plaquées, fermeture à glissière sous rabat pression, poignets avec élastique coupe-vent, volet de ventilation dorsal, œillet d'aération sous chaque bras, cordon de serrage au bas de la veste. **Pantalon** : fermeture par boutons pression, élastique de serrage à la taille, passants pour la ceinture, fermeture à glissière et boutons pression au bas du pantalon.

Tailles M à 2XL Réf. 2217.601 31,80 €