



ENSEMBLE DE PLUIE EN NYLON VIFNAL

La cape de pluie en nylon est essentielle pour une utilisation dans des températures défavorables. Confortable et souple, cette cape est dotée de deux poches avant avec boutons-pression, vous permettant de ranger vos objets de la manière la plus sûre.

Caractéristiques principales

- > Épaisseur : 0,18 mm ;
- > - Composition : 60% Polyester, 40% PVC ;
- > - Catégorie de protection : Cat. I ;
- > - Fermeture éclair frontal
- > - Coutures scellées ;
- > - Poignets intérieurs élastiques ;
- > - Deux poches avant avec bouton-pression ;
- > - Ceinture élastique ;
- > - Bas de pantalon réglable avec bouton-pression.

Spécifications

Bas de pantalon réglable	Oui
Catégorie de Protection	Cat. I
Ceinture élastique	Oui
Coutures scellées	Oui
Épaisseur	0,18 mm
Fermeture éclair sur le devant	Oui
Matériau	60% Polyester, 40% PVC
Poches	2 poches avant avec bouton-pression
Poignets intérieurs élastiques	Oui

Variantes

Référence	Bas De Pantalon Réglable	Catégorie De Protection	Ceinture Élastique	Coutures Scellées	Épaisseur	Fermeture Éclair Sur Le Devant	Matériau	Poches	Poignets Intérieurs Élastiques
VIFNAL	oui	cat. i	oui	oui	0,18 mm	oui	60% polyester, 40% pvc	2 poches avant avec bouton-pression	oui
VIFNAM	oui	cat. i	oui	oui	0,18 mm	oui	60% polyester, 40% pvc	2 poches avant avec bouton-pression	oui
VIFNAXL	oui	cat. i	oui	oui	0,18 mm	oui	60% polyester, 40% pvc	2 poches avant avec bouton-pression	oui
VIFNAXXL	oui	cat. i	oui	oui	0,18 mm	oui	60% polyester, 40% pvc	2 poches avant avec bouton-pression	oui
VIFNVL	oui	cat. i	oui	oui	0,18 mm	oui	60% polyester, 40% pvc	2 poches avant avec bouton-pression	oui
VIFNVM	oui	cat. i	oui	oui	0,18 mm	oui	60% polyester, 40% pvc	2 poches avant avec bouton-pression	oui
VIFNVXL	oui	cat. i	oui	oui	0,18 mm	oui	60% polyester, 40% pvc	2 poches avant avec bouton-pression	oui

VIFNVXXL	oui	cat. i	oui	oui	0,18 mm	oui	60% polyester, 40% pvc	2 poches avant avec bouton- pression	oui
----------	-----	--------	-----	-----	---------	-----	---------------------------	--	-----