

Veste chef pression blanc t4

280081

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Coton

Pays d'origine:

VIETNAM

Code douane:

62053000



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Sergé 50% coton 50% polyester
- ✓ Existe du 0/XS au 8/5XL
- ✓ Manches longues, 1 poche intérieure, oeillets d'aération sous les bras, 10 boutons pressions, dos cintré
- ✓ Col officier, coupe easy, ouverture asymétrique, manches longues avec revers
- ✓ Entretien ménager - Lavage : 85°C
- ✓ Séchage à 60 °C au maximum
- ✓ Repassage à une température maximale de 150 °C
- ✓ Objectif 2ème vie -> vêtement recyclable

DONNÉES COMMERCIALES

Unité de vente:

1

Mini de commande:

1

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions Variante Commerciale

	Variante commerciale VC 1	Variante commerciale VC -1	Variante commerciale VC -2
<u>Désignation</u>	Veste chef pression blanc t4		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale			
Largeur			
Volume			
Poids Net	690 g		
Poids Brut	694 g		
Code à barres			

Veste chef pression blanc t4

280081

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Taille	XL	Couleur	Blanc
Matière		Impact environnemental	
Matière principale	Coton	Le produit est-il recyclable?	oui
La matière est-elle recyclable?	oui à 100 %		
Matière secondaire	Pet=polyester		
La matière est-elle recyclée?	oui à 100 %		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
						unité(s)	colis	
							couches	
							colis / couche	
							unité(s)	
Poids	0,523	Net en kg		Net en kg		Net en kg		Net en kg
	0,523	Brut en kg		Brut en kg		Brut en kg		Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg		Net emballage en kg		Net emballage en kg
Dimensions	2,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm		Hauteur en cm		Hauteur en cm
	30,500	Largeur en cm		Largeur en cm		Largeur en cm		Largeur en cm
	34,000	Longueur en cm		Longueur en cm		Longueur en cm		Longueur en cm
	2,070	Volume en dm³		Volume en dm³		Volume en dm³		Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3115999899997						