

# Silvo sabots de sécurité blancs taille 39

**280438**

## FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Mix-polymères

Pays d'origine:

ITALIE

Code douane:

6403400000

## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Intérieur doublé "drytec"
- ✓ Tige en microfibre respirante et très résistante
- ✓ Embout de sécurité en acier 200 joules
- ✓ Semelle intérieure amovible, semelle extérieure en polyuréthane légère et antidérapante
- ✓ Passe en machine (30°C)
- ✓ Conforme à la norme CE EN ISO 20345:2004 SB E A SRC

## 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>	Silvo sabots de sécurité blancs taille 39		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale			
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	8022883519808		

### Dimensions du produit

Pointure: 39

### Couleur & Finition

Couleur: Blanc

### Matière

**Matière principale**: Mix-polymères

### Conditions d'utilisation

Température maximale d'utilisation: 30 °C

# Silvo sabots de sécurité blancs taille 39

**280438**

## DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:	20 sous-cdt	contient:	1 colis
					soit:	20 unité(s)	contient:	1 couches
							contient:	1 colis / couche
							soit:	20 unité(s)
Poids	0,923	Net en kg		Net en kg	18,5	Net en kg	18	Net en kg
	0,923	Brut en kg		Brut en kg	18,5	Brut en kg	18	Brut en kg
	0,000	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg	0	Net emballage en kg
Dimensions	12,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	45,0	Hauteur en cm	45	Hauteur en cm
	19,200	Largeur en cm		Largeur en cm	80,0	Largeur en cm	80	Largeur en cm
	34,000	Longueur en cm		Longueur en cm	120,0	Longueur en cm	120	Longueur en cm
	7,830	Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>	432,0	Volume en dm <sup>3</sup>	432	Volume en dm <sup>3</sup>
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	8022883519808						