



## Gants anti-coupure tricotés fins taille 8

467024

## FICHE PRODUIT

Matériau(x):

Polyéthylène hd

Pays d'origine:

CHINE

Code douane:

6116930000

## DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Gants tricotés fins, sans coutures pour dextérité maximale
- ✓ Texture très douce au toucher
- ✓ Confortables pour port longue durée
- ✓ Gant lavable, compatible avec le contact des aliments
- ✓ Conforme au règlement des EPI : UE 2016/425 : Catégorie II, à la norme générale des gants de protection EN420:2003+AI:2009(dextérité 5) et à
- ✓ Fibres haute performance polyéthylène HPPE sans enduction
- ✓ Construction 1 fil. Poignet élastique 8 cm

## 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>	Gants anti-coupure tricotés fins taille 8		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale			
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3334494670249		

## Matière

## Couleur &amp; Finition

## Matière principale

Polyéthylène hd

Couleur

Blanc



## Gants anti-coupure tricotés fins taille 8

467024

## DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:	80 sous-cdt	contient:	colis
					soit:	80 unité(s)	contient:	couches
							contient:	colis / couche
							soit:	unité(s)
Poids	0,061	Net en kg		Net en kg	5,0	Net en kg		Net en kg
	0,063	Brut en kg		Brut en kg	5,0	Brut en kg		Brut en kg
	0,002	Net emballage en kg		Net emballage en kg	0,0	Net emballage en kg		Net emballage en kg
Dimensions	2,000	Hauteur en cm		Hauteur en cm	25,0	Hauteur en cm		Hauteur en cm
	14,000	Largeur en cm		Largeur en cm	30,0	Largeur en cm		Largeur en cm
	28,000	Longueur en cm		Longueur en cm	45,0	Longueur en cm		Longitud en cm
	0,780	Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>	33,8	Volume en dm <sup>3</sup>		Volume en dm <sup>3</sup>
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3334494670249						