

Gant anti-coupure cotte de maille taille M main droite

100033

FICHE PRODUIT



Matériau(x):

Acier inoxydable

Pays d'origine:

FRANCE

Code douane:

7323930090



DESCRIPTIF PRODUIT

- ✓ Gant 5 doigts sans manchette
- ✓ Conforme au règlement des EPI : UE 2016/425 : Catégorie III, à la norme gant et protège-bras contre les coupures et coups de couteaux à main ISO 13999-1 et EN 1082-1, à la norme gants et protège-bras protégeant contre les coupures par des couteaux électriques EN 14328 (2005)
- ✓ 100 % inoxydable
- ✓ Serrage poignée par ressort inox ultraplat
- ✓ Maintien parfait
- ✓ Lavable en machine
- ✓ Agréé contact alimentaire

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>	Gant anti-coupure cotte de maille taille M main droite		
Contient		VC-1	VC-2
Hauteur			
Longueur totale			
Largeur			
Volume			
Poids Net			
Poids Brut			
Code à barres	3494410021514		

Gant anti-coupure cotte de maille taille M main droite

100033

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Dimensions du produit		Couleur & Finition	
Taille	8/8,5	Couleur	Rouge
Matière			
Matière principale	Acier inoxydable		

DONNÉES LOGISTIQUES

Quantités	UNITE		SOUS-CONDITIONNEMENT		COLIS		PALETTE	
			contient:		contient:		contient:	
					1	sous-cdt		colis
					1	unité(s)		couches
								colis / couche
								unité(s)
Poids	0,180	Net en kg		Net en kg	0,2	Net en kg		Net en kg
	0,180	Brut en kg		Brut en kg	0,2	Brut en kg		Brut en kg
	0,000	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	2,0	Hauteur en cm		Hauteur en cm
	20,000	Largeur en cm		Largeur en cm	20,0	Largeur en cm		Largeur en cm
	12,000	Longueur en cm		Longueur en cm	12,0	Longueur en cm		Longueur en cm
	0,480	Volume en dm³		Volume en dm³	0,5	Volume en dm³		Volume en dm³
Code à barres	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN	Type	EAN
	EAN13	3494410021514						