

Guantes anticorte de punto finos talla 9

467025

FICHA DE PRODUCTO



Material(es):

Polietileno ad

País de origen:

CHINA

Código Aduanero:

6116930000

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ✓ Guantes de punto finos, sin costuras para máxima destreza
- ✓ Textura muy suave al tacto
- ✓ Cómodos para un uso prolongado
- ✓ Guante lavable, compatible con el contacto de alimentos
- ✓ Cumple con las normas de las EPI: UE 2016/425: Categoría II, conforme a la norma general de guantes de protección EN420:2003+Al:2009 (dexteridad 5) y conforme a la norma de protección contra riesgos mecánicos EN 388:2016 (4X4XB)
- ✓ Fibras de polietileno de alto rendimiento HPPE. Sin revestimiento
- ✓ Malla de 1 hilo. Puño elástico de 8 cm

DATOS COMERCIALES

Unidad de venta:

1

Pedido mínimo:

1

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Dimensiones Variante Comercial

	Variante comercial VC 1	Variante comercial VC -1	Variante comercial VC -2
<u>Designación</u>	Guantes anticorte de punto finos talla 9		
Contiene		VC-1	VC-2
Altura			
Longitud Total			
Anchura			
Volumen			
Peso neto			
Peso bruto			
Código barras	3334494670256		

	Material	Color y acabado	
Material principal	Polietileno ad	Color	Blanco



Guantes anticorte de punto finos talla 9

467025

DATOS LOGÍSTICOS

Cantidades	UNIDAD		SUBPACKAGE		CAJAS		PALET	
			contiene:		contiene:	80 sub-embalaje	contiene:	cajas
					contiene:	80 unidad(es)	contiene:	capa
							contiene:	cajas / capa
							contiene:	unidad(es)
Peso	0,067	Neto en kg		Neto en kg	5,4	Neto en kg		Neto en kg
	0,069	Bruto en kg		Bruto en kg	5,7	Bruto en kg		Bruto en kg
	0,002	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg	0,3	Neto embalaje en kg		Neto embalaje en kg
Dimensiones	2,000	Altura en cm		Altura en cm	25,0	Altura en cm		Altura en cm
	16,000	Anchura en cm		Anchura en cm	30,0	Anchura en cm		Anchura en cm
	29,000	Longitud en cm		Longitud en cm	45,0	Longitud en cm		L en cm
	0,920	Volumen en dm³		Volumen en dm³	33,8	Volumen en dm³		Volumen en dm³
Código barras	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN	Tipo	EAN
	EAN13	3334494670256						