



Benzstraße 16 21423 Winsen (Luhe) - Germany

Telefon: +49 (0)4171 / 8480-0 Homepage: www.ampri.de e-mail: info@ampri.de

Ficha Técnica

TAMAÑOS

Artículo Nr.: 06010

Descripción: **MED-COMFORT**

Protectores de mangas Con elástico a ambos lados



largo	ancho						
400 mm	200 mm						
DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO							
material	Polipropile	✓ Polietileno (PE)		embrana de película icroporosa			
color	` '	✓ verde [G]		arillo [Y]			
características	☐ martillado	antidesliza nte					
REQUISITOS DE REGULACIÓN							
EPI Reglamento (EU) 2016/425	✓ Categoría I	Categoría II	☐ Categoría ☐ no es ☐ lil equipo de ☐ protección				
reglamento médico (EU) 2017/425	☐ Clase I	Clase II	de	on función no es e dispositivo dedición mèdico			
Contacto con alimentos (EG) 1935/2004	alimentos ácidos	alimentos acuosos		imentos no contacto con			

DATOS LOGISTÍCOS DEL SUBEMBALAJE					
general					
material	bolsa				
piezas por suben	nbalaje	100			
EAN subembalaj	4044941013022				
EAN subembalaj	4044941013039				
EAN subembalaj	4044941013381				
EAN subembalaj	4044941013428				
EAN subembalaj	e amarillo [Y]	4044941013404			
medidas y tamaños					
largo	280 mm				
ancho		185 mm			
alto		-			
pesos					
tamaño	peso neto	peso bruto			
uni	290 g	295 g			

DATOS LOGISTÍCOS DEL PALET						
general						
	europalet					
medidas y tamaños						
cartones por posición						
posiciones por palet						
altura del palet						
pesos						
peso neto	peso bruto					
346 kg	371 kg					
	ños ición alet peso neto					

DATOS LOGISTÍCOS DEL EMBALAJE exterior					
general					
material		cartón			
subembalajes po	or embalaje exterior	20			
EAN embalaje ex	4044941013091				
EAN embalaje ex	4044941013084				
EAN embalaje ex	4044941013398				
EAN embalaje ex	4044941013435				
EAN embalaje ex	terior amarillo [Y]	4044941013411			
medidas y tamaños					
largo		400 mm			
ancho		240 mm			
alto		330 mm			
pesos					
tamaño	peso neto	peso bruto			
uni	5.900 g	6.400 g			

productos

rev.-no. 16. 03.2023 fecha:

Se reserva el derecho a realizar modificaciones técnicas