

Ficha Técnica

Artículo Nr.: **06030**

Descripción: **MED-COMFORT**

Protectores de mangas

Con elástico a ambos lados



DIMENSIONES	
largo	ancho
440 mm	200 mm

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO						
material	<input type="checkbox"/> Polipropileno (PP)	<input checked="" type="checkbox"/> Polietileno (PE)	<input type="checkbox"/> Vellón de PP con revestimiento de PE	<input type="checkbox"/> membrana de película microporosa		
colour	<input checked="" type="checkbox"/> azul [B]	<input type="checkbox"/> verde [G]	<input type="checkbox"/> rojo [R]	<input checked="" type="checkbox"/> blanco [W]	<input type="checkbox"/> amarillo [Y]	
características	<input type="checkbox"/> martillado	<input type="checkbox"/> antiseslizante	<input type="checkbox"/> con pantorrilla elástica	<input type="checkbox"/> correa de lazo sobre el tobillo		

REQUISITOS DE REGULACIÓN							
EPI Reglamento (EU) 2016/425	<input checked="" type="checkbox"/> categoría I	<input type="checkbox"/> categoría II	<input type="checkbox"/> categoría III	<input type="checkbox"/> no es un artículo EPI		CE	
Reglamento médico (EU) 2017/745	<input type="checkbox"/> clase I	<input type="checkbox"/> clase II a	<input type="checkbox"/> clase III	<input type="checkbox"/> estéril	<input type="checkbox"/> con función de medición		<input checked="" type="checkbox"/> no es dispositivo médico
Contacto con alimentos (EG) 1935/2004	<input checked="" type="checkbox"/> alimentos ácidos	<input checked="" type="checkbox"/> alimentos acuosos	<input checked="" type="checkbox"/> alimentos grasos	<input checked="" type="checkbox"/> alimentos con alcohol	<input checked="" type="checkbox"/> alimentos secos	<input type="checkbox"/> no contacto con alimentos	

DATOS LOGISTICOS DEL SUBEMBALAJE		
información general		
material	bolsa	
piezas por subembalaje	100	
GTIN subembalaje azul [B]	4044941013053	
GTIN subembalaje verde [G]	-	
GTIN subembalaje rojo [R]	-	
GTIN subembalaje blanco [W]	4044941013046	
GTIN subembalaje amarillo [Y]	-	
medidas y tamaños		
largo	310 mm	
ancho	220 mm	
alto	-	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
uni	560 g	565 g

DATOS LOGISTICOS DEL EMBALAJE EXTERIEUR		
información general		
material	cartón	
subembalajes por embalaje exterior	20	
GTIN embalaje exterior azul [B]	4044941013176	
GTIN embalaje exterior verde [G]	-	
GTIN embalaje exterior rojo [R]	-	
GTIN embalaje exterior blanco [W]	4044941013077	
GTIN embalaje exterior amarillo [Y]	-	
medidas y tamaños		
largo	470 mm	
ancho	300 mm	
alto	390 mm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
uni	11.300 g	11.800 g

DATOS LOGISTICOS DEL PALET		
general		
tipo de palet	europalet	
medidas y tamaños		
cartones por posición	5	
posiciones por palet	4	
altura del palet	171 cm	
pesos		
tamaño	peso neto	peso bruto
uni	236 g	261 g

Ficha Técnica

Artículo Nr.: **06030**

Descripción: **MED-COMFORT**

Protectores de mangas

Con elástico a ambos lados



ADVERTENCIAS E INFORMACIÓN DE SEGURIDAD

Almacenamiento / Caducidad	Almacene el producto en su embalaje original en un lugar fresco y seco sin peso adicional, protegido de la luz solar directa. No almacenar cerca de fuentes de ozono (impresoras láser, fotocopiadoras). El tiempo real de caducidad en uso no puede especificarse en términos generales, ya que depende de las condiciones generales de uso. Debe realizarse una evaluación de riesgos individual en cada caso. La fecha de caducidad -válida para un almacenamiento adecuado- figura en el envase.
Utilización y revisión	Utilice el producto únicamente para el uso previsto. Debe realizarse una comprobación/evaluación de riesgos para garantizar que el producto es adecuado para el uso previsto. Asegúrese de que la talla coincide con la del usuario. Asegúrese de que el producto no tiene defectos y está en buen estado (sin agujeros, partes descosidas, etc.). Este producto está destinado a un solo uso
Eliminación de residuos	El producto usado debe eliminarse de acuerdo con las normas de eliminación de la empresa local de eliminación de residuos. Los productos no utilizados pueden eliminarse con la basura doméstica.
Advertencias	Un uso prolongado puede provocar estrés térmico.