


FICHA TÉCNICA No. 367		CAPA IMPERMEABLE	
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	EDUCACIÓN MEDIA
		CLASIFICACIÓN	N/A
		CATEGORÍA	TURISMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
  Imagen solo como referencia		<b>CAPA IMPERMEABLE SENDERISMO Y TREKKING MONTAÑA</b>	
		IMPERMEABILIDAD	
		Revestimiento impermeable (2.000 mm). Costuras 100% a prueba de agua. La tela de poliéster ofrece una buena resistencia al desgarró. El volumen interior permite proteger un morral de 0 a 40 litros.	
		Diseñada para protegerse de la lluvia durante una salida de senderismo en la montaña. La comodidad de las mangas.	
		Dimensiones del producto guardado en la funda: L. 18 x Alt. 20 x P. 3 cm.	
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
		MATERIAL	Poliéster
		MEDIDAS	103 x 122
		CAPACIDAD	40 Litros
		CONTENIDO MÍNIMO	1 Capa 1 Funda de empaque
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Material poliester, debe incluir la funda de empaque y estar diseñada para soportar el morral de 40 L.			
CÓDIGO UNSPSC: 49141506			
Nota: Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.			
REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD			
En material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación constante, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. Debe ser de alta densidad y permitir a las niñas y los niños la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas, porosidades o deformaciones que puedan causar heridas.			
REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD			

Se debe poder limpiar y desinfectar con todos los agentes de limpieza de uso comercial, sin que estos afecten la calidad del producto. **Debe contener instrucciones para su limpieza y desinfección, explicando la forma adecuada para su mantenimiento, así como los productos que pueden usarse para ello, y las restricciones o advertencias de productos contraindicados.**

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de agentes contaminantes.