

FICHA TÉCNICA No. 369		CUERDA DE ESCALADA	
ELEMENTO ANÁLOGO	N.A.	CATEGORÍA GENERAL	EDUCACIÓN MEDIA
		CLASIFICACIÓN	N/A
		CATEGORÍA	TURISMO
IMAGEN		DESCRIPCIÓN Y USO	
 Imagen solo como referencia		<b>CUERDA DE ESCALADA DE SEGURIDAD</b>  Características: Hecho de hilo de poliéster de alta resistencia, fuerte, duradero y resistente al desgaste. Costura a máquina de alta gama , tejido apretado, punto grueso Fuerza de alta resistencia a la tracción, bajo coeficiente de fricción.  Uso: alpinismo, escalada en roca, rescate, trabajo a gran altitud, etc.	
		<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>	
		COLOR	Azul
		MATERIAL	Alambre de refuerzo de poliéster
		DIAMETRO	10 mm
		LONGITUD	15 metros
		FUERZA APLICABLE	Aproximadamente 300 Kg
		CONTENIDO MÍNIMO	1 Cuerda auxiliar de escalada 1 Bolsa de cuerda
REQUERIMIENTOS TÉCNICOS			
Tener en cuenta la norma EN 892. Cuerdas  CÓDIGO UNSPSC: 49211805  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.

