


IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Nombre:	Cubre calzado PVC.
Marca:	Tresor.
Material:	PVC, policloruro de vinilo. Para más información sobre PVC ver anexo 11, punto N°3.
Color:	Azul.
Tamaño:	Ver especificaciones del producto.
Presentación:	Bolsa x 50 pares.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Función:	Elemento de protección personal desechable cuya función es doble: protege nuestro calzado de la humedad, suciedad y/o químicos. A su vez mantiene limpia nuestra área de trabajo evitando el contacto de nuestro zapato con las superficies. Este insumo es comúnmente usado en laboratorios, limpieza de domicilio, área de salud e industrial.		
Libre de Látex:	Sí.	Estéril:	No, es un insumo limpio.
Vigencia:	5 años a partir de la fecha de fabricación indicada en el empaque.		
Almacenamiento:	Lugar fresco y seco a temperatura entre 5° y 30° C.		
Uso:	Producto descartable para un solo uso. No reutilizar.		

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Suave:	Sí: ☒ No: ☐	Resistente:	Sí: ☒ No: ☐	Adaptable:	Sí: ☒ No: ☐
Hipoalergénico:	Sí: ☒ No: ☐	Respirable:	Sí: ☐ No: ☒	Impermeable:	Sí: ☒ No: ☐
- El PVC es un plástico resistente, flexible y con una elasticidad que le permite adaptarse a diferentes superficies y formas.					

ESPECIFICACIONES PRODUCTO

Código Interno	Largo	Ancho	Peso	Espesor
AACUBZPQ	41 cm ± 0,5	20 cm ± 2	4 gr ± 0,02	0,1 mm ± 0,02

CERTIFICACIONES

Este fabricante cuenta con la siguiente certificación:

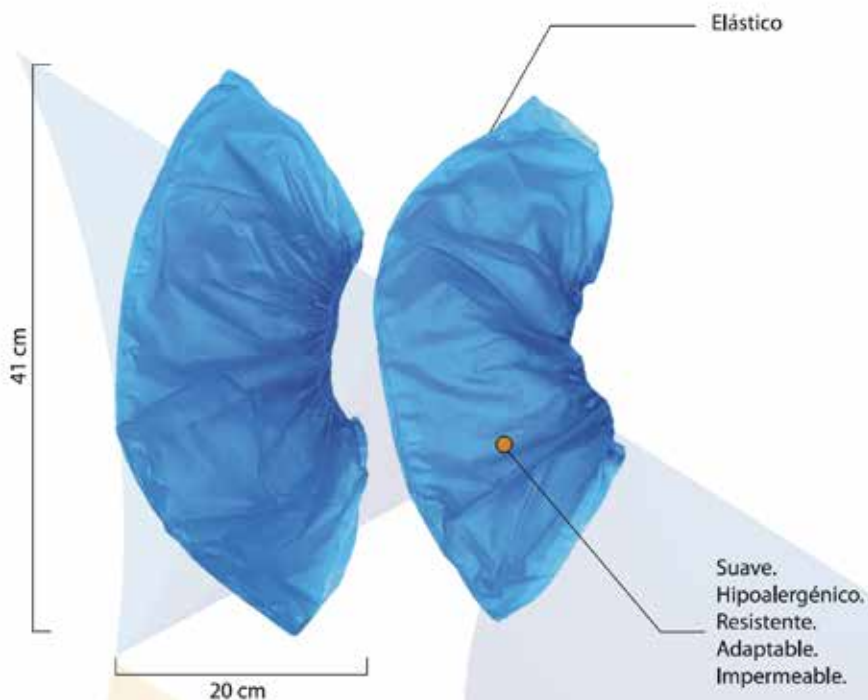
- ISO 13485 - 2016.



Producto importado y comercializado por **REUTTER S.A.**

Ficha Técnica V-00 **propiedad de Empresas Reutter**. Prohibida su reproducción total o parcial, sin consentimiento de la empresa.

DESCRIPCIÓN GRÁFICA



Existen una innumerable cantidad de insumos fabricados de los diferentes tipos de plástico (cuyo origen común es el petróleo). En Reutter trabajamos con insumos derivados de este material, por tanto, presentaremos una breve reseña explicativa de 7 tipos de plásticos. Los plásticos más seguros a nivel del mercado son los tipos 1 (PET), 2 (HDPE), 4 (LDPE) y 5 (PP), ya que no usan bisfenol A durante su formación o polimerización. El bisfenol A es un químico disruptor endocrino, causante de daños al sistema hormonal de las personas con muy pequeñas dosis, actuando imitando nuestras hormonas.

Si bien se sabe de esta información; la unión europea en 2015 ha vuelto a reevaluar esta sustancia donde se ha concluido que son altas dosis más de 100 veces la ingesta diaria tolerable; las que pueden causar daño al riñón, hígado y glándulas mamarias, se desconoce el mecanismo. La misma institución autoriza su uso para la fabricación de insumos de uso alimentario.

El **plástico 3 (PVC)** contiene bisfenol A como antioxidante en plastificantes.

El **plástico 6 (PS)** también libera bisfenol A al usuario y al ambiente.

El **plástico 7 (PC)** emplea bisfenol A para su producción, además de butadieno y estireno.

A continuación, una breve descripción de cada uno:



PET o PETE:

El polietileno terephthalates, es uno de los plásticos más consumidos en el mundo, presente en las botellas de un solo uso. Ejemplo: botella de agua. Este plástico puede soltar metales pesados y químicos que afectan el equilibrio hormonal de las personas. **Es reciclable.**

HDPE:

El polietileno de alta densidad es uno de los plásticos que menos químicos suelta. Se usa para almacenar leche, detergentes, juguetes e insumos del área de la salud. Es económico y reciclable. Se considera un plástico seguro de usar en el área médica. Ampliamente usado en insumos médicos de protección personal.

PVC o V

El PVC es un plástico muy flexible, que se usa para envoltorios en las comidas, botellas de aceite, juguetes, insumos de industria y área de la salud. Es uno de los más impermeables y resistentes a la luz solar, ampliamente usado en el área de la construcción.

LDPE

El polietileno de baja densidad no suelta ningún químico al agua. Su uso es uno de los más amplios en el área de la salud. Es resistente, impermeable y seguro para las personas. Es reciclable. Es el segundo plástico con menor peso específico (0,92 – 0,94 gramos / cc3) es más flexible que el HDPE. Se considera seguro para el uso en humanos. También es ampliamente usado en insumos médicos de protección personal.

PP

El Polipropileno es un plástico flexible y con el menor peso específico (0,9 gramos x cc3) lo que implica que se requiere una menor cantidad para un producto terminado. Evita el traspaso de humedad y es muy resistente, reciclable y versátil (usado en una infinidad de productos). Clasificado como el derivado plástico más seguro del mercado. Ejemplo de usos: insumos médicos, pañales, bolsas, margarinas (borrar), jeringas, bajadas de administración, gorros, etc.

PS

El poliestireno es un plástico maleable, económico y muy ligero. Uno de sus usos más comunes son los vasos desechables. Es reciclable.

PC

Categoría designada a los policarbonatos es uno de los más peligrosos ya que suelta químicos muy corrosivos, se usa en la producción de contenedores plásticos y de comida.