







## ME-1020

### Bies Dentado Alta Reflexión



	Composición:	100% Poliéster.
	Reflectividad:	> 380 cd/lx.m <sup>2</sup> (Gris plata). Otros colores: Ver ficha técnica.
	Características:	Lavado doméstico: 25 ciclos lavado en húmedo a 60 °C 5 ciclos lavado en seco.
	Certificaciones:	ISO6330 2A ISO3175 ISO20471 CLASS II ANSI/ISEA 107-2010 CLASS II OEKO-TEX 100 CLASS II
	Colores:	Gris plata, Amarillo, Naranja.
	Desempeño:	Alta reflexión. Uso en zapatos deportivos, botas industriales y mineras, chalecos, gabardinas, maletas.

#### Aplicación:

En productos que requieran añadir elementos de retro reflexión y/o fotoluminiscencia durante el proceso de confección como prendas y artículos de protección personal para trabajadores de servicios postales, aeropuertos, industria de la construcción, eléctrica y petrolera, brigadistas, paramédicos y rescatistas. Utilizados también en back-packs y ropa deportiva.

#### Almacenaje:

El material debe ser usado preferentemente antes de un año a partir de la fecha de recepción y debe almacenarse en sus cajas originales. No acercar a una fuente de calor directa, inclusive luz solar. Evitar contacto con polvo, grasas y solventes. Evitar golpes o caídas que puedan deformar el material. El material reflejante es afectado por cualquier tipo de suciedad provocado por líquidos químicos, grasas y otras fuentes similares.

#### CONSIDERACIONES GENERALES:

MEXICANA DE REFLEJANTES SA DE CV, recomienda poner especial atención en que las superficies donde se aplicará el producto esté limpia de grasa, aceite, polvo o de cualquier otra substancia que pueda perjudicar su colocación. Los datos técnicos contenidos en la presente especificación de producto tienen como misión orientar al usuario final y no presuponen una garantía jurídica relativa a determinadas propiedades debido a las numerosas influencias que pueden darse durante la manipulación y empleo del producto. Antes de su utilización, el consumidor debe evaluar la conveniencia del producto para su propósito concreto y asumirá todo riesgo y responsabilidad en relación a dicho uso.