

FICHA TÉCNICA

Goggles de seguridad

A. Características Generales

Código	Características Técnicas / Información General			
	Impacto	Óptica	Ignición	Diseño
8637	Resistencia a impactos y caídas.	No distorsiona la visión.	Autoextinguible	Diseño ergonómico que evita que los bordes lastimen.
Cumple con la Norma ANSI Z87.1.				

B. Dimensiones

Producto



C. Materiales y características

Cuerpo		Armazón/Mica	Articulación	Espesor del lente
Nasal	Lateral			
Policloruro de vinilo (PVC)		PVC y Policarbonato	Cinta elástica	2.00 mm

Empaquetado / Etiquetado
Caja

D. Características Adicionales

Información Adicional	
Características:	<ul style="list-style-type: none"> * Ventilación en los extremos. * Resistencia a impactos, salpicaduras y partículas de polvo. * Diseño flexible para un excelente ajuste. * Mica 100 % policarbonato con protección antirrayadura. * Protección UV. * Gran visión panorámica. * No se empañan.
Garantía:	1 Año por defecto de fabricación en condiciones normales de operación.
Precauciones / Recomendaciones	<ul style="list-style-type: none"> * No utilice las gafas para soldadura, metales fundidos, corte o quemadura con acetileno, rayos láser o como protección contra niveles dañinos de radiación infrarroja. * Limpiar con agua y jabón, no limpiar con solventes.
País de origen:	Hecho en China



* Imagen con fines ilustrativos, para el código mencionado.