



### Zenon Z12™

Gafas de seguridad sin montura con patilla detectable de metal azul, lente azul claro y revestimiento antiarañazos / antivaho

- El diseño ligero y sin montura proporciona comodidad al usuario durante todo el día
- Las varillas delgadas y flexibles proporcionan un ajuste seguro sin puntos de presión incómodos
- Las varillas especiales de nylon son detectables por metales y rayos X
- Los tornillos de acero chapado resisten la corrosión a la vez que proporcionan propiedades de detección de metales
- Diseño de puente nasal moldeado para adaptarse a la gran mayoría de los usuarios
- 9.5 Lente curva base
- Cumple con ANSI Z87.1+

### Aplicaciones

- Trabajo al aire libre
- Aplicaciones de construcción
- Trabajos públicos

### Datos técnicos

Color	Azul claro
Tallas disponibles	OS
Emballaje	Uno por bolsa
Lleno	144/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	50.00 x 33.00 x 35.00
Peso de la caja (kg)	3.90
País de origen	Taiwán
Lente	Teñido
Estilo de marco	Sin montura
Color de lente	Light Blue
Ajuste de marco	Universal
Revestimiento de lente	Anti neblina
Puente	Moldeado
Sien	--
Dioptría	--
Curva de base	9.5
Construcción	Detectable por metales
Certificaciones	ANSI Z87.1, Cumple con TAA
Circularidad del producto	Reciclable a través del programa Terracycle

LLAVE: Hecho de materiales reciclados o de base biológica. Lavable

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | LE LLEVAMOS LO MEJOR DEL MUNDO**

AMÉRICAS: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: + 34-96182-41-48 | AMEA: (ASIA, ORIENTE MEDIO, ÁFRICA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Este documento y la información aquí contenida son propiedad de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) y no pueden usarse ni reproducirse sin permiso. Los usuarios de productos deben realizar todas las pruebas apropiadas u otras evaluaciones para determinar la idoneidad de los productos PIP para un propósito o uso particular dentro de un entorno particular. PIP RENUNCIA A TODAS LAS GARANTÍAS QUE NO SEAN EXPRESAMENTE PROPORCIONADAS. 2025-07-01