



Zenon Z12R™

Lectores de seguridad sin montura con patilla transparente, lente transparente y revestimiento antiarañazos - +1.50 Dioptrías

- Las gafas lectoras de aumento son para el trabajador que necesita ver de cerca
- La lupa de lectura de 28 mm de ancho proporciona al trabajador suficiente área de lente para ver su trabajo durante todo el día
- Debido a su diseño ligero y sin montura y a sus varillas delgadas y de goma, la Z12R es uno de los lectores que mejor se adaptan al mercado hoy en día
- Las varillas comoldeadas de caucho gris proporcionan un ajuste seguro
- Diseño de puente nasal moldeado para adaptarse a la gran mayoría de usuarios
- 9.25 Lente curva base
- +1.50 Dioptrías
- Cumple con ANSI Z87.1+

Aplicaciones

- Fabricación general
- Aplicaciones de construcción
- Trabajo en interiores

Datos técnicos

Color	Claro
Tallas disponibles	One Size
Emballaje	Uno por bolsa
Lleno	144/Estuche
Dimensiones de la caja (cm)	65.00 x 26.00 x 32.00
Peso de la caja (kg)	6.00
País de origen	Malasia
Lente	Claro
Estilo de marco	Sin montura
Color de lente	Clear
Ajuste de marco	Universal
Revestimiento de lente	Anti rasguños
Puente	Engomado
Sien	Co-Moldeado
Dioptría	1.50
Curva de base	10
Construcción	--
Certificaciones	ANSI Z87.1
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

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. 2025-04-03