



## Zenon Z12™

Randlose Schutzbrille mit detektierbarem Bügel aus blauem Metall, klarer Linse und Anti-Kratz-/Anti-Beschlag-Beschichtung

- Leichtes, randloses Design bietet den ganzen Tag über Benutzerkomfort
- Dünne, flexible Bügel sorgen für einen sicheren Sitz ohne unangenehme Druckstellen
- Spezielle Nylonbügel sind metalledektierbar und röntgendektierbar
- Beschichtete Stahlschrauben sind korrosionsbeständig und bieten gleichzeitig Metalledektionseigenschaften
- Geformtes Nasenstegdesign für die überwiegende Mehrheit der Benutzer
- 9.5 Base Curve Linse
- Erfüllt ANSI Z87.1+

## Anwendungen

- Allgemeine Fertigung
- Anwendungen im Bauwesen
- Arbeiten in Innenräumen

## Technische Daten

Farbe	Klar
Verfügbare Größen	--
Verpackung	Jeweils eingesackt
Verpackt	144/Karton
Gehäuseabmessungen (cm)	50.00 x 33.00 x 35.00
Koffergewicht (kg)	3.90
Herkunftsland	Taiwan
Scheibe	Klar
Rahmen-Stil	Randlos
Scheibenfarbe	Clear
Passform des Rahmens	Universal
Scheibenbeschichtung	Anti-Beschlag
Steg	Geformt
Bügel	Co-Molded
Dioptrie	--
Basiskurve	9.5
Konstruktion	Metalledektierbar
Zertifizierungen	ANSI Z87.1, CSA Z94.3 zertifiziert, TAA-konform

**PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. | Wir bringen Ihnen das Beste der Welt**

AMERIKA: +1 (800) 262-5755 | EUROPA: +34-96182-41-48 | AMEA: (ASIEN, MITTLERER OSTEN, AFRIKA) 852-2475-9228 | [www.pipglobalsafety.com](http://www.pipglobalsafety.com)

Dieses Dokument und die darin enthaltenen Informationen sind Eigentum von Protective Industrial Products, Inc. (PIP) und dürfen ohne Genehmigung nicht verwendet oder reproduziert werden. Produktbenutzer sollten alle geeigneten Tests oder sonstigen Bewertungen durchführen, um die Eignung von PIP-Produkten für einen bestimmten Zweck oder die Verwendung in einer bestimmten Umgebung festzustellen. PIP SCHLIESST ALLE GEWÄHRLEISTUNGEN AUS, DIE NICHT AUSDRÜCKLICH GEWÄHRT WERDEN. 2025-07-02