



## Technische Daten

|                         |                                     |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Farbe                   | Hellgrau                            |
| Verfügbare Größen       | OS                                  |
| Verpackung              | --                                  |
| Verpackt                | --                                  |
| Gehäuseabmessungen (cm) | --                                  |
| Koffergewicht (kg)      | 0.00                                |
| Herkunftsland           | Taiwan                              |
| Scheibe                 | Klar                                |
| Rahmen-Stil             | Randlos                             |
| Scheibenfarbe           | Clear                               |
| Passform des Rahmens    | Universal                           |
| Scheibenbeschichtung    | Kratzfest, Anti-Beschlag            |
| Steg                    | Geformt                             |
| Bügel                   | Spatel                              |
| Dioptrie                | --                                  |
| Basiskurve              | 9.5                                 |
| Konstruktion            | --                                  |
| Zertifizierungen        | TAA-konform, EN 166, EN 170, EN 172 |

## Zenon Ultra-Lyte™

Umweltfreundliche randlose Schutzbrille mit klarem Bügel, klarer Linse und kratzfester / Anti-Beschlag-Beschichtung

- Eine neue Ära von leichten Schutzbrillen. Der Ultra-Lyte ist der leichteste Augenschutz auf dem Markt und wurde so konzipiert, dass er sich dem Gesicht anpasst, um Lücken für eine bequeme Passform zu reduzieren.
- Reduzierung der CO<sub>2</sub>-Emissionen um durchschnittlich 66 %
- Die quadratische Linsenform mit einer leichten Verjüngung bietet dem Träger ein modernes Styling
- Das ultraleichte Design passt sich dem Kopf an und fördert das Tragen den ganzen Tag über
- Die federnahen Bügel bieten eine bequeme Passform, die sich dem Kopf anpasst
- Geformtes Nasenstegdesign, das für die überwiegende Mehrheit der Benutzer geeignet ist
- 10 Basiskurve Linse