



### Racer™

Gafas de seguridad de montura completa con montura azul, lente transparente y revestimiento 4A-DESCONTINUADO: CANTIDADES LIMITADAS DISPONIBLES

- Diseño moderno con excelente comodidad y capacidad de ajuste
- Diseño de doble lente
- Brazos de patilla de inyección doble y pieza nasal suave para evitar resbalones
- Templo de ajuste de ángulo para una mejor cobertura y ajuste
- Correa de retención de patilla ajustable/extraíble
- Las lentes están protegidas con recubrimiento 4A: Anti-Fog, Anti-Scratch, Anti-UV 99.9% y Anti-Static
- Certificación CSA Z94.3-15 y cumple y/o supera los requisitos ANSI Z87.1

### Aplicaciones

- Fabricación general
- Aplicaciones de construcción
- Trabajo en interiores

### Datos técnicos

|                             |                                   |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| Color                       | Azul                              |
| Tallas disponibles          | --                                |
| Emballaje                   | --                                |
| Lleno                       | 50/Estuche                        |
| Dimensiones de la caja (cm) | --                                |
| Peso de la caja (kg)        | 0.00                              |
| País de origen              | China                             |
| Lentes                      | Claro                             |
| Estilo de marco             | Completo                          |
| Color de la lente           | Clear                             |
| Calce del marco             | Universal                         |
| Revestimiento de lentes     | --                                |
| Puente                      | --                                |
| Sien                        | Ajusto de inclinación             |
| Dioptría                    | --                                |
| Curva de base               | --                                |
| Construcción                | --                                |
| Certificaciones             | ANSI Z87.1, Certificado CSA Z94.3 |