



## Serie 23 2310AF



### Exclusivo recubrimiento resistente a los rayaduras Duramass®

MCR Safety® ofrece una línea completa de gafas para adaptarse a una variedad de usuarios y aplicaciones. Nuestra serie 23 tiene un aspecto más moderno y elegante, con recubrimientos Duramass® Anti empaño y Anti rayaduras, además de ofrecer ventilación indirecta. El diseño de la correa es fácil de ajustar, permite a cada usuario un ajuste personal. Cumple y supera ANSI Z87+ y CSA Z94.3.

### Tintes Disponibles

| ITEM   | Tinte | Recubrimiento           | Resistencia a rayaduras | VLT % | Color de montura | Color de templo |
|--------|-------|-------------------------|-------------------------|-------|------------------|-----------------|
| 2310AF | Claro | Duramass® Anti empaño   | ✓                       | 90    | Humo             | Negro           |
| 2320AF | Claro | UV-AF™ alto rendimiento | ✓                       | 90    | Humo             | Negro           |
| 2312AF | Gris  | Duramass® Anti empaño   | ✓                       | 13    | Humo             | Negro           |
| 2322AF | Gris  | Duramass® Anti empaño   | ✓                       | 13    | Humo             | Negro           |



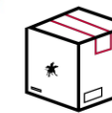
### Detalles

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Material                    | Policarbonato, PVC             |
| Tinte/Color                 | Claro                          |
| Recubrimiento               | Duramass® Anti Empaño          |
| Material de montura         | PVC                            |
| Color del marco             | Humo                           |
| Tipo de templo              | Correa                         |
| Material de templo          | Caucho                         |
| Color de templo             | Negro                          |
| Puente nasal                | Policarbonato                  |
| Sello                       | Caucho plástico térmico (TPR). |
| Ventilación                 | Indirecta                      |
| Correa                      | Ajustable                      |
| VLT %                       | 90                             |
| Rayos Ultravioleta 0-385 nm | 99%                            |
| Rayos visible 400-700 nm    | 0.14                           |
| Rayos Infrarojo 780-2000 nm | 0.22                           |
| ISO 12312-1 Azul Claro      | 14%                            |



### Certificaciones

|   |
|---|
| <b>ANSI Z87+ 1 2020</b> - Estándares de Alto Impacto.                                 |
| <b>CAN/CSA Z94.3</b> Gafas de seguridad certificadas para protección y uso en Canadá. |
| <b>ISO 12312 14%</b>  |
| <b>ANSI D3</b> Protección ocular contra salpicaduras de líquidos.                     |
| <b>ANSI D4</b> Protección ocular a la penetración del polvo.                          |



### Empaque

**Empaque final:**  
Empaque interior: 5 Docenas  
Empaquetado en Empaque individual  
Caja con 60 Piezas

**Peso por caja:** 15.4 Lbs  
**Dimensiones:** 49 x 46 x 38 cm  
**Elaborado en:** Taiwán



### Aplicaciones

**Automotriz**

**Construcción**

La información proporcionada en esta hoja es un panorama general del producto con base a sus características generales, contiene información actualizada a la fecha de su publicación. La información contenida está desarrollada como una guía del producto y no debe ser considerado como una garantía o especificación de calidad. MCR Safety recomienda realizarla evaluación de los riesgos en el área de trabajo con su jefe de seguridad, así como la identificación del equipo de protección personal que requiere su actividad. No realizar dichas evaluaciones o el uso inadecuado del producto puede ocasionar lesiones y/o accidentes.

