



Memphis MP112DC



Diseño envolvente de lente única para una vista sin obstáculos

La serie Memphis de MCR Safety no solo están diseñadas para su seguridad, sino también para una comodidad excepcional. Las patillas estilo bayoneta están elaboradas de material TPR suave y flexible que proporciona un gran ajuste para la mayoría de las personas, independientemente de su perfil facial. Esta serie cuenta con lentes de policarbonato que bloquean el 99.9 % de los rayos UVA, UVB y UVC y un diseño de lente envolvente para una vista sin obstrucciones y una cobertura excepcional. La almohadilla nasal y las patillas flexibles de TPR no solo hacen de esta una de nuestras opciones más cómodas, sino que también ayudan a sujetar o mantener estas gafas de seguridad en su lugar.

Tintes Disponibles

| ITEM | Tinte | Recubrimiento | Resistencia a rayaduras | VLT % | Color de montura | Color de templo |
|---------|-------|------------------------------------|-------------------------|-------|------------------|-----------------|
| MP112AF | Gris | UV-AF™ Eco-Amigable Anti Empaño | ✓ | 13 | Negro | Negro |
| MP112PF | Gris | MAX6™ Anti Empaño | ✓ | 13 | Negro | Negro |
| MP112 | Gris | Duramass® Anti rayaduras | ✓ | 13 | Negro | Negro |
| MP112DC | Gris | MAX36™ Anti rayadura y Anti empaño | ✓ | 13 | Negro | Negro |



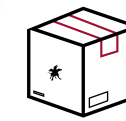
Detalles

| | |
|------------------------|------------------------------------|
| Material | Policarbonato, TPR |
| Tinte/Color | Gris |
| Recubrimiento | MAX36™ Anti rayadura y Anti empaño |
| Estilo | Envolvente |
| Material de montura | Policarbonato |
| Color del marco | Negro |
| Tipo de templo | Bayoneta |
| Material de templo | TPR |
| Color de templo | Negro |
| Puente nasal | TPR |
| Aditamentos incluidos | Cordon |
| VLT % | 13 |
| ISO 12312-1 Azul Claro | 0.89 |



Certificaciones

ANSI Z87+ 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.
ISO 12312 0.89



Empaque

Empaque final:

Empaque interior: 12 Docenas
Empaquetado en Dispensador interno
Caja con 144 Piezas

Peso por caja: 17.64 Lbs

Dimensiones: 56 x 41 x 38 cm

Elaborado en: Taiwán



Aplicaciones

Automotriz

Construcción

Minería

Ambiental

Agropecuaria

Servicio público

Silvicultura

