



CE  
EN166

GOOGLE

**stryker™** ○ MCR 2320AF - Lente transparente antiempañamiento

Lente de policarbonato con sistema de ventilación indirecta para reducir el empañamiento. Cinta de sujeción ajustable que le confiere mayor comodidad. Recubrimiento con tratamiento exclusivo antirrayadura Duramass®. Provee del 99,9% de protección contra Rayos UVA. Embalaje: 12 uds./caja - 60 uds./cajón. Normativas: EN 166, ANSI Z87.1



CE  
EN166

GOOGLE

**PGX1** ○ MCR PGX110AF - Lente transparente antiempañamiento

Montura y lente de policarbonato con varios puntos de ventilación indirecta para reducir el empañamiento. Protección contra salpicaduras y productos químicos. Cinta de sujeción ajustable que le confiere mayor comodidad. Canal externo para desviar líquidos y productos químicos. Canal interno para transpiración. Recubrimiento antivaho. Embalaje: 6 uds./caja (Formato diseñado para punto de venta) - 24 uds./cajón. Normativas: EN 166, ANSI Z87.1



CE  
EN166

PANTALLA

○ MCR 104 - Pantalla transparente

Visera con máscara integrada de una pieza moldeada en policarbonato de excelente calidad óptica y diseño ligero. Curvatura de la máscara facial en los lados y bajo la barbilla para lograr una protección óptima. Recubrimiento con tratamiento exclusivo antirrayadura Duramass®. Ajuste mediante trinquete con banda de tejido de rizo anti-sudor para proporcionar un ajuste preciso y la máxima comodidad. Embalaje: 6 uds./caja - 12 uds./cajón. Normativas: EN 166, ANSI Z87.1

**XO  
SKELETON**

**SITASA**

Suministros Industriales del Tajo, S.A.

**SITASA**

Suministros Industriales del Tajo, S.A.

**BUNZL**

## GAFAS DE PROTECCIÓN

**FORCEFLEX™**

**Bear Kat**

**CHECKLITE**

**DALLAS**

**Klondike**

**LAW**

**Rubicon**

**shock™**

**stryker™**

**TEIWEAR™**

**XO  
SKELETON**

**PGX1**



DISTRIBUIDO POR:



**CREWS**





SERIE VALUE

**Bear Kat**

- MCR BK110 - Lente transparente
- MCR BK112 - Lente gris

Lente de policarbonato resistente y de peso ligero. Patilla estilo bayoneta con funda antideslizante. Recubrimiento con tratamiento exclusivo antirrayadura Duramass®. Ha superado la prueba militar americana MIL-PRF-31013 de resistencia ante el impacto de partículas a gran velocidad. Provee del 99,9% de protección contra Rayos UVA. Embalaje: 10 uds./caja - 120 uds./cajón. Normativas: EN 166, ANSI Z87.1

CE  
EN166



SERIE VALUE

**CHECKLITE**

- MCR CL110 - Lente transparente
- MCR CL112 - Lente Gris

Montura y lente de policarbonato de peso ligero. Puente nasal universal. Recubrimiento con tratamiento exclusivo antirrayadura Duramass®. Ha superado la prueba militar americana MIL-PRF-31013 de resistencia ante el impacto de partículas a gran velocidad. Provee del 99,9% de protección contra Rayos UVA. Embalaje: 10 uds./caja - 120 uds./cajón. Normativas: EN 166, ANSI Z87.1

CE  
EN166



SERIE VALUE

**LAW**

- MCR LW210 - Lente transparente

Montura de nylon y lente de policarbonato con terminales suaves en las patillas. Puente nasal universal. Recubrimiento con tratamiento exclusivo antirrayadura Duramass®. Dieléctrico. Provee del 99,9% de protección contra Rayos UVA. Embalaje: 10 uds./caja - 120 uds./cajón. Normativas: EN 166, ANSI Z87.1

CE  
EN166



SERIE PLUS

**DALLAS**

- MCR DL210AF - Lente transparente antiempañamiento
- MCR DL212AF - Lente gris antiempañamiento

Montura y lente de policarbonato. Patillas recubiertas de nylon antideslizantes. Puente nasal con gel suave antideslizante. Diseño de lente envolvente, para utilizar debajo de las gafas panorámicas, que proporciona máxima comodidad y protección. Recubrimiento con tratamiento exclusivo antirrayadura Duramass®. Provee del 99,9% de protección contra Rayos UVA. Embalaje: 10 uds./caja - 120 uds./cajón. Normativas: EN 166, ANSI Z87.1

CE  
EN166



SERIE PLUS

**Klondike**

- MCR KD110AF - Lente transparente antiempañamiento
- MCR KD112 - Lente gris

Montura de nylon y lente de policarbonato de peso ligero. Patillas con longitud regulable. Puente nasal con gel suave antideslizante. Recubrimiento con tratamiento exclusivo antirrayadura Duramass®. Provee del 99,9% de protección contra Rayos UVA. Embalaje: 10 uds./caja - 120 uds./cajón. Normativas: EN 166, ANSI Z87.1

CE  
EN166



SERIE PREMIUM

**shock**

- MCR SH110AF - Lente transparente antiempañamiento
- MCR SH112AF - Lente gris antiempañamiento
- MCR SH118B - Lente azul diamante espejo

Montura y diseño de doble lente de policarbonato. Patillas estilo bayoneta con rugosidad en las puntas antideslizante. Diseño con eje de dos colores. Puente nasal con gel suave antideslizante. Recubrimiento con tratamiento exclusivo antirrayadura Duramass®. Provee del 99,9% de protección contra Rayos UVA. Embalaje: 12 uds./caja (Formato diseñado para punto de venta) - 72 uds./cajón. Normativas: EN 166, ANSI Z87.1

CE  
EN166



SERIE PREMIUM

**TSWAB**

- MCR T1112AF - Lente gris antiempañamiento
- MCR T111G - Lente espejo esmeralda

Montura de nylon y lente de policarbonato. Patillas con funda antideslizante. Diseño de patilla híbrido. Campo visual de 180°. Puente nasal con gel suave antideslizante. Recubrimiento con tratamiento exclusivo antirrayadura Duramass®. Provee del 99,9% de protección contra Rayos UVA. Embalaje: 12 uds./caja (Formato diseñado para punto de venta) - 72 uds./cajón. Normativas: EN 166, ANSI Z87.1

CE  
EN166



SERIE PREMIUM

**Rubicon**

- MCR T411G - Lente espejo esmeralda
- MCR T4110AF - Lente transparente antiempañamiento

Lente de policarbonato ligera con patillas de metal recubiertas de nylon. Diseño de lentes curvas sin montura. Campo visual de 180°. Puente nasal con gel suave antideslizante. Diseño de lente envolvente que proporciona máxima seguridad y protección. Patillas con bisagra de muelle resistente. Recubrimiento con tratamiento exclusivo antirrayadura Duramass®. Provee del 99,9% de protección contra Rayos UVA. Embalaje: 12 uds./caja (Formato diseñado para punto de venta) - 72 uds./cajón. Normativas: EN 166, ANSI Z87.1

CE  
EN166



SERIE PREMIUM

**FORCEFLEX**

- MCR FF230 - Lente transparente
- MCR FF232 - Lente gris

Lente de policarbonato y montura de TPU, patillas estilo bayoneta con rugosidad en las puntas antideslizante. Puente nasal universal. La tecnología Forceflex™ incorpora el moldeado patentado multi-inyección de la lente con la montura que se adapta a cualquier tipo de rostro. Las patillas de doble material combinan el TPR para mejorar la comodidad y el agarre, y el Policarbonato, para garantizar la durabilidad. Ha superado la prueba militar americana MIL-PRF-31013 de resistencia ante el impacto de partículas a gran velocidad. Provee del 99,9% de protección contra Rayos UVA. Embalaje: 12 uds./caja (Formato diseñado para punto de venta) - 72 uds./cajón. Normativas: EN 166, ANSI Z87.1

CE  
EN166