

Ficha Técnica Producto **CABEZALES**

HEAD GEAR 103

Descripción:

Este producto cumple con los estándares de ANSI Z87 + Los cabezales de MCR Safety ofrecen una protección superior contra salpicaduras de líquidos y escombros que podrían dañar la cara. Una variedad de soportes, tamaños de pantalla y materiales lo convierten en una buena opción para que pueda encontrar el que más le convenga. El 103 es un cabezal elaborado con policarbonato en color azul que cuenta con una banda y se ajusta al tamaño de la cabeza para asegurar la comodidad y protección.



Características:

- Este producto cumple con los estándares de ANSI Z87 +
- Este soporte acepta la mayoría de los protectores faciales perforados universalmente.
- Permite subir y bajar la careta mientras se utiliza.
- Se recomienda para operaciones con exposición directa de luz blanca.

Información General:

No. de Parte: 103
Categoría: Cabezal
Tinte/Color: Azul

Detalles:

Material: Policarbonato
Tinte/Color: Azul
Recubrimiento: Sin recubrimiento
Material de montura: Policarbonato

Marca:



Certificaciones:

- ANSI Z87+: 1 2020 - Estándares de Alto Impacto.
- Normatividad ANSI Z87+ Resistente a los Impactos cuando se Utiliza con un Visor Crews

ANSI Z87:2020

PROTECCIÓN A OJOS Y ROSTRO

DE LOS EMBOScos POR IMPACTOS

Z87+

PROTECCIÓN A OJOS Y ROSTRO

Especificaciones técnicas:

Color Azul	Color del Arnés Blue
Para su Uso Con Careta Crews	Ensamblaje Protector Facial/Suspensión para Cascos Trinquete
Protección Dieléctrica No	Tipo de Ajuste de Suspensión Ratchet
Normas Normatividad ANSI Z87+ Resistente a los Impactos Cuando se Utiliza con un Visor Crews	Compatible con el Número de Modelo del Fabricante 101640, 102040, 181640, 486500
Material Plástico	Compatible con Marca MCR Safety
Artículo Casco	Estilo Protector para Cabeza Single Crown
Incluye Headgear Only	Casco, Color Azul, Para su Uso Con Careta Crews, No Protección Dieléctrica, Material Plástico, Características Suspensión de Trinquete, Normas Normatividad ANSI Z87+ Resistente a los Impactos Cuando se Utiliza con un Visor Crews
Material del Arnés Plástico	

Aplicaciones en Industrias:

1	Automotriz
2	Fabricación de carrocería, camiones y remolques
3	Rectificar o formar producto terminado
4	Construcción
5	Automotriz
6	Fabricación de piezas
7	Pintura, tratamiento y recubrimiento
8	Automotriz
9	Reparación y mantenimiento
10	Operar máquinas de pintura



Protección Personal