

Gafas Protectoras

GE146C



Características Especiales

- La lente de policarbonato de alto rendimiento filtra el 99,9 % de resistencia a la radiación química UV.
- Las ventilaciones indirectas están diseñadas para ayudar a proteger contra salpicaduras de productos químicos, el metal fundido y el material sólido.
- 3 Piezas de moldes de plástico que se colocan en las rejillas de ventilación perforadas para el control del aire interno de las gafas.
- Lente de una sola pieza con visión sin distorsión de 180 grados.
- El diseño sobre el cristal se adapta a la mayoría de las gafas graduadas.

- **Moldes de Plástico Sobre los Orificios de Ventilación** para el control del aire interno de las gafas

- **Protección Ocular para Entornos Eléctricos**

- **Protege los Ojos de Salpicaduras Químicas**

- **Banda Ajustable**

- **Lente 100% de Policarbonato** ofrece una protección ajustada y total de los ojos cobertura ocular completa

- **Diseño Sobre el Cristal** es compatible con la mayoría de las gafas con prescripción

- **Ventilaciones Indirectas** diseñadas para ayudar a proteger contra salpicaduras químicas, metal fundido y material sólido



GE146C

Datos Técnicos

Material de Lente	Policarbonato
Color de Lente	Transparente
Sistema de Ventilación	Indirecto
Material de Cinta	Poliéster e Hilo de Goma
Estilo de Cinta	Cinta Ajustable
Color de Lente	Transparente
Material de Marco	PVC
Tamaño	Talla Única

Empaque

Each	Bolsa de Poliuretano
Inner	12
Case	96
Tamaño de Caja	30.7"x16.9"x15.5" / 78x43x39.5 cm
Peso Bruto	28.4 lbs / 12.9 kg



Bolsa de Poliuretano

Códigos de Barras

SKU	Color de Lente	Color de Lente	Recubrimiento	Each	Inner	Case
GE146C	Transparente ○	Transparente ○	N/D	810084962930	10810084962937	20810084962934

Pais de Origen: China