Gafas Protectoras

GE147C













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.
- rejillas de ventilación perforadas para el control del aire interno de las gafas.
- · Lente de una sola pieza con visión sin distorsión de
- El diseño sobre el cristal se adapta a la mayoría de las gafas graduadas.

•3 Piezas de moldes de plástico que se colocan en las

180 grados.

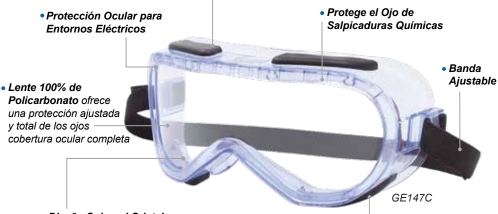
Datos Técnicos

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	22.8"x16.9"x15.7" / 58x43x40 cm		
Peso Bruto	21.6 lbs / 9.84 kg		

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



• Diseño Sobre el Cristal es compatible con la mayoría de las gafas con prescripcion

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



Bolsa de Poliuretano

Códigos de Barras

SKU	Color de Lente	Color de Lente	Recubrimiento	Each	Inner	Case
GE147C	Transparente	Transparente	N/D	810084962947	10810084962944	20810084962941

País de Origen: China