



JG 2000 CLR AF; BIFOCAL 1.5

GAFAS PANORÁMICAS

Protección de la cabeza



Beneficios



Comodidad

- Amplia ventilación en la parte superior e inferior del lente para reducir la humedad y el empañamiento.
- Mejor ajuste que las gafas para una mayor comodidad y aceptación: el mejor compromiso entre gafas y gafas de protección, más compactas, ligeras y cómodas.
- Punte nasal flexible para una comodidad óptima y un ajuste perfecto a todas las morfologías



Rendimiento

- Lente moldeada resistente a impactos y salpicaduras



Facilidad de uso

- Cierre de clip en la parte trasera con elástico textil para facilitar la colocación y su posterior retiro



Durabilidad

- Tratamiento anti rayadura para prolongar la vida útil del lente

Aplicaciones

- Agricultura
- Pesca
- Obras públicas
- Edificación
- Reformas / Profesional autónomo
- Producción / Transformación

Certificaciones y normas

ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT

Z87

Z87



CSA Z94.3-20



JG 2000 CLR AF; BIFOCAL 1.5

GAFAS PANORÁMICAS

Protección de la cabeza

Detalles - Normas

Detalles técnicos

Tipo de gafa	Gafas correctoras
Gasket	Absorbing Foam
Material de los vidrios	Polycarbonato
Tratamiento del vidrio	Antivaho (clasico), Antiarañazos (clásica), UV400, Antiestática
Estilos de cristal	Bi-ocular
Color de cristal	Incoloro
Características de los vidrios	Curvados
Diopter	1.5
Material de la montura	Nylon, Caucho
Montura	Elástica
Color de la montura	Negro
Peso	49 g
Available correction	Bifocal
Ventajas adicionales	Propiedades disipativas, Campo de visión más amplio, Alta visibilidad, Mayor confort visual








JG 2000 CLR AF; BIFOCAL 1.5

SAFETY GOGGLES

Go spec bifocal lens wraparound design for more comfort and protection!

Head protection

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
WCA35001AFC	Black	-	JG 2000 CLR AF; BIFOCAL 1.5	776285713507	0	300	25	0.0 kg	0.0 cm	0.0 cm	0.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height