



# JG 2000 CLR AF; BIFOCAL 2.0

## ZÁRT VÉDŐSZEMÜVEGEK

Fejvédelem



### Előnyök



#### Kényelem

- Bőséges szellőzés a lencse felső és alsó részén keresztül, hogy csökkentse a nedvesség beszivárgását és a párasodást
- A szemüvegnél jobb illeszkedést biztosít, ami nagyobb kényelmet és elfogadottságot eredményez: a legjobb kompromisszum a szemüveg és a védőszemüveg között, kompaktabb, könnyebb és kényelmesebb.
- Extra puha orrhíd az optimalizált kényelemért és minden arcformához, a tökéletes illeszkedésért



#### Teljesítmény

- Öntött, ütés- és fröccsenésálló lencse



#### Egyszerű használat

- Hátral klipszes záródás textilgumival a könnyű fel- és levétel érdekében

### Alkalmazási terület

- Mezőgazdaság
- Horgászat
- Közbeszerzések
- Építőipar
- Belső munkák / Mesterember
- Termelés / Feldolgozás

### Minősítések és szabványok

ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT

Z87



CSA Z94.3-20

### Védelmet nyújt a



Ütődés



UV / IR



# JG 2000 CLR AF; BIFOCAL 2.0

ZÁRT VÉDŐSZEMÜVEGEK

Fejvédelem

## Részletek - Szabványok

## Műszaki részletek

Lencsetípus	Orvosi szemüveg
Gasket	Absorbing Foam
A lencsék anyaga	Polikarbonát
Az üveg kezelése	Páramentesítő (klasszikus), Karcmentes (klasszikus), UV400, Antisztatikus
Szemüveg stílus	Bi-okuláris
Az üveg színe	Színtelen
Optikai besorolás	1
Árnyékolás száma (árnyalat)	1
A szemüveg jellemzői	Ívelt
Diopter	2.0
A keret anyaga	Nejlón, Kaucsuk
Keret	Rugalmas
A váz színe	Fekete
Súly (g)	49
Available correction	Bifocal
További előnyök	Disszipatív tulajdonságok, Kiterjesztett látómező, Jó láthatóság, Nagyobb vizuális kényelem








# JG 2000 CLR AF; BIFOCAL 2.0

## 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			
WCA35002AFC	Black	-	JG 2000 CLR AF; BIFOCAL 2.0	776285713514	0	1	1	0.0	0.0	0.0	0.0

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height