



# FUJI2 CLEAR

## ОЧКИ ОТКРЫТЫЕ

Защитные очки с прозрачными линзами, переносицей и очень гибкими дужками

Средства защиты головы



### Преимущества



#### Комфорт

· Современный обхватывающий дизайн обеспечивает плотное прилегание и комфортную защиту.



#### Простота эксплуатации

· Противоскользящие концы обеспечивают повышенный комфорт и очень хорошую фиксацию на голове (или на шлеме).  
· Стильный вариант для работников, которые не любят носить защитные очки, попробуйте его использовать



#### Преимущества

· Восприятие цвета

### Применение

- Пожарные и аварийные службы
- Правоохранительные органы
- Защита
- Транспорт
- Хранение

### Сертификация и стандарты



EN170  
UV 2C - 1.2

EN166  
1 FT / FT

ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT  
Z87 U6

### Защищает от



Удар



Ультрафиолет / инфракрасное излучение



# FUJI2 CLEAR

## ОЧКИ ОТКРЫТЫЕ

Защитные очки с прозрачными линзами, переносицей и очень гибкими дужками

Средства защиты головы

### Подробности - Стандарты

### Технические детали

Использование	Внутри
Вид очков	Открытые очки
Материал линз	Поликарбонат
Тонировка линз	Защита от запотевания (классическая), UV400
Основание для окуляра	8
Крепление линз	Две линзы
Цвет линз	Прозрачный
Оптический класс	1
Класс защиты линз	1.2
Характеристика линз	Изогнутый
Механическая прочность (линза)	F, T
Материал загубника	TPE (термопластичный эластомер)
Материал оправы	Поликарбонат
Оправа	Дужки
Механическая прочность (оправа)	F, T
Механическая прочность (2-й каркас)	F, T
Преимущества дужек	Нескользящие дужки
Комфорт храмов	Нескользящие дужки
Вес (g)	28








# FUJI2 CLEAR

## SAFETY GLASSES

Head protection

Clear-lens safety glasses with nose bridge and extremely flexible arms

### Logistics Information

Reference	Color	Size	Designation	EAN13	Box Code			Weight			
FUJI102CLOFU0 0 [FUJI2NOIN]	Clear	-	FUJI2 CLEAR	3295249137458	13295249137455	100	10	8.5 kg	40.0 cm	30.0 cm	52.0 cm



Multiple Sales



Minimum Order Quantity



Box Width



Box Depth



Box Height