



Protecția capului

# IRAYA CLEAR

## OCHELARI DE PROTECȚIE

Ochelari de protecție transparenți, cu design sportiv, foarte eleganți



### Beneficii



#### Confort

· Punte nazală extrem de flexibilă pentru confort optimizat și potrivire perfectă pentru toate tipurile de fizionomii



#### Utilizare facilă

· Brațe anti-alunecare pentru confort îmbunătățit și aderență foarte bună pe cap sau pe cască



#### Compatibilitate

· Brațe extrem de plate pentru compatibilitate perfectă cu căștile anti-zgomot și căștile pentru cicluri

### Aplicații

- Producție / Prelucrare
- Servicii hoteliere și de restaurant
- Automobile
- Curățare
- Muncă temporară
- Depozitare

### Certificări și norme



#### EN170

UV 2C - 1.2

#### EN166

1 FT / FT

#### ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT

Z87+ U6

### Protejează împotriva riscurilor



Șocuri



UV / IR



Protecția capului

# IRAYA CLEAR

## OCHELARI DE PROTECȚIE

Ochelari de protecție transparenți, cu design sportiv, foarte eleganți

### Detalii - Norme

### Detalii tehnice

Tip de ochelari	Ochelari
Utilizare	Interior
Material lentile	Policarbonat
Tratament sticlă	Anti-aburire (clasic), Anti-zgârieturi (clasic), UV400
Bază lentilă	9.5
Stil ochelari	Bi-ocular
Culoarea sticlei	Incolor
Clasă optică	1
Număr treaptă (nuanță)	1.2
Caracteristică lentile	Curbate
Rezistență mecanică (lentile)	F, T
Material pentru piesa de nas	TPR (cauciuc termoplastic)
Material ramă	Policarbonat
Ramă	Brațe
Culoarea ramei	Negru, Galben
Rezistență mecanică (ramă)	F, T
Avantajul brațelor	Non-slip temples
Temples confort	Non-slip temples
Greutate (g)	24
Avantaje suplimentare	Percepția culorilor








# IRAYA CLEAR

## SAFETY GLASSES

Clear-lens safety glasses in a sleek, sporty design

Head protection

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
IRAYAIN	Clear	-	IRAYA CLEAR	3295249250911	13295249250918	100	10	6.4 kg	39.4 cm	54.8 cm	28.8 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height