



Ochrona głowy

# IRAYA SMOKE

OKULARY OCHRONNE

Eleganckie przydymione okulary ochronne o sportowym wyglądzie



## Świadczenia



### Komfort

· Wyjątkowo elastyczny nosek dla zapewnienia optymalnego komfortu i idealnego dopasowania do każdego kształtu



### Łatwość użytkowania

· Antypoślizgowe zauszniki dla zapewnienia większego komfortu i bardzo dobrej stabilizacji na głowie lub na hełmie



### Kompatybilność

· Wyjątkowo płaskie zauszniki zapewniają doskonałą kompatybilność z nasznikami przeciwhałasowymi i hełmami

## Certyfikaty i normy



**EN172**

UV 5 - 3.1

**EN166**

1 FT / FT

**ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT**

Z87+ U6 L3

## Obszar użytkowania

- Roboty publiczne
- Budownictwo
- Prace remontowe / Rzemiosło
- Przemysł ciężki
- Motoryzacja
- Ropa i gaz (wydobycie)

## Chroni przed



Uderzenie



UV / IR



# IRAYA SMOKE

## OKULARY OCHRONNE

Eleganckie przydymione okulary ochronne o sportowym wyglądzie

Ochrona głowy

### Szczegóły - Normy

### Dane techniczne

Rodzaj okularów	Okulary
Użycie	Zewnętrzny
Materiał szkła	Poliwęglan
Obróbka szkła	Niezaparowujące (klasyczny), Niezarysowujące (klasyczny), UV400
Podstawa soczewki	9.5
Styl szkła	Dwuokularowe
Kolor szkła	Przydymione
Klasa optyczna	1
Numer skali (odcień)	3.1
Parametry szkła	Zakrzywione
Odporność mechaniczna (soczewki)	F, T
Materiał noska	TPR (guma termoplastyczna)
Materiał oprawki	Poliwęglan
Oprawka	Zauszniki
Kolor ramki	Czarny, Szary
Odporność mechaniczna (ramka)	F, T
Zalety zauszników	Non-slip temples
Temples confort	Non-slip temples
Waga (g)	24
Dodatkowe zalety	Kompatybilny z ochronnikami słuchu








Head protection

# IRAYA SMOKE

## SAFETY GLASSES

Smoked-lens safety glasses in a sleek, sporty design

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
IRAYAFU	Smoke	-	IRAYA SMOKE	3295249250928	13295249250925	100	10	6.4 kg	41.2 cm	53.8 cm	28.8 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height