



Προστασία κεφαλής

# ASO2 SMOKE

ΓΥΑΛΙΑ ΜΕ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ

Πολύ άνετα φιμέ προστατευτικά γυαλιά χάρη στη ρυθμιζόμενη γέφυρα μύτης και τους βραχίονες δύο υλικών



## Οφέλη



### Άνεση

- Εύκαμπτοι σκελετοί για βελτιστοποιημένη άνεση και μειωμένη πίεση
- Μαλακή και εύκαμπτη γέφυρα μύτης για καλύτερη άνεση σε μακροχρόνια χρήση



### Ευκολία στη χρήση

- Αντιολισθητικοί σκελετοί για βελτιωμένη άνεση και πολύ καλό κράτημα στο κεφάλι ή σε κράνος



### Βιωσιμότητα

- Επεξεργασία κατά των γρατσουνιών για αυξημένη διάρκεια ζωής του φακού



### Συμβατότητα

- Εξαιρετικά επίπεδοι σκελετοί για τέλεια συμβατότητα με αντιθορυβικά κράνη και κράνη για ποδηλάτες

## Περιοχή χρήσης

- Δημόσια έργα
- Οικοδομική βιομηχανία
- Λεπτες εργασίες / Καλλιτεχνισ
- Ενέργεια

## Πιστοποιήσεις και Προτυπα



EN172

UV 5 - 2.5

EN166

1 FT KN / FT

ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT

Z87+ U6 L2.5



# ASO2 SMOKE

## ΓΥΑΛΙΑ ΜΕ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ

Πολύ άνετα φιμέ προστατευτικά γυαλιά χάρη στη ρυθμιζόμενη γέφυρα μύτης και τους βραχίονες δύο υλικών

Προστασία κεφαλής

### Λεπτομερείες - Προτυπα

### Τεχνικές λεπτομέρειες

Είδος γυαλιών	Γυαλιά
Χρήση	Εξωτερικοί χώροι
Υλικό γυαλιών	Πολυανθρακικό
Επεξεργασία γυαλιού	Αντιθαμβωτική επεξεργασία (N), Επεξεργασία κατά των γρατσουνιών (K)
Βάση γυαλιών	9.5
Στυλ γυαλιών	Διοφθαλμικά
Χρώμα γυαλιού	Φιμέ
Χαρακτηριστικά γυαλιών	Κυρτά
Υλικό μαξιλαριού μύτης	TPR (θερμοπλαστικό καουτσούκ)
Υλικό σκελετού	Πολυανθρακικό, TPR
Σκελετός	Βραχίονες
Temples confort	Non-slip temples
Περιλαμβάνονται αξεσουάρ	Κορδόνι
Βάρος	28 g
Πρόσθετα πλεονεκτήματα	Συμβατότητα με μέσο προστασίας της ακοής








Head protection

# ASO2 SMOKE

## SAFETY GLASSES

Very comfortable smoked-lens safety glasses with adjustable nose bridge and bi-material arms

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
ASO2FU	Smoke	-	ASO2 SMOKE	3295249228217	13295249228214	100	10	8.3 kg	35.0 cm	70.0 cm	36.0 cm

 Multiple sales

 Minimum sales

 Box Width

 Box Depth

 Box Height