



# ASO2 SMOKE

## LUNETTES À BRANCHES

Protection de la tête

Lunettes de protection fumées très confortables grâce à son pont nasal réglable et à ses branches bi-matières



### Avantages spécifiques



#### Confort

- Branches flexibles pour un confort optimisé et une pression réduite
- Pont nasal souple et flexible pour un meilleur confort en utilisation de longue durée



#### Facilité d'utilisation

- Branches anti glisse pour un confort amélioré et une très bonne prise sur le crâne ou sur un casque



#### Durabilité

- Traitement anti-rayures pour une augmentation de la durée de vie de l'oculaire



#### Compatibilité

- Branches extra plates pour une compatibilité parfaite avec les casques antibruit et casques pour cycles

### Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Énergies

### Certifications et normes



EN172

UV 5 - 2.5

EN166

1 FT KN / FT



ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT

Z87+ U6 L2.5

### Protège contre les risques



Choc



UV / IR



# ASO2 SMOKE

## LUNETTES À BRANCHES

Lunettes de protection fumées très confortables grâce à son pont nasal réglable et à ses branches bi-matières

Protection de la tête

### Détails - Normes

### Détails techniques

Type de lunette	Lunettes
Usage	Extérieur
Matériau des verres	Polycarbonate
Traitement du verre	Anti-buée (N), Anti-rayures (K)
Base oculaire	9,5
Style de verres	Bi-oculaire
Couleur du verre	Fumé
Caractéristique des verres	Incurvés
Matériau du pont de nez	TPR (Thermoplastic Rubber)
Matériau de la monture	Polycarbonate, TPR
Monture	Branches
Caractéristiques de confort des branches	Branches anti-glissement
Accessoires inclus	Cordon
Poids	28 g
Avantages supplémentaires	Compatible avec une protection auditive



# ASO2 SMOKE

## LUNETTES À BRANCHES

Protection de la tête

Lunettes de protection fumées très confortables grâce à son pont nasal réglable et à ses branches bi-matières

### Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
ASO2FU	Fumé	-	ASO2 SMOKE	3295249228217	13295249228214	100	10	8.3 kg