



ASO2 CLEAR

LUNETTES À BRANCHES

Protection de la tête

Lunettes de protection incolores 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



Avantages supplémentaires

- Perception des couleurs

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Transport
- Stockage

Certifications et normes



EN170
UV 2C - 1.2

EN166
1 FT KN / FT

ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT
Z87+ U6

Protège contre les risques



Choc



UV / IR



Protection de la tête

ASO2 CLEAR

LUNETTES À BRANCHES

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

Détails - Normes

Détails techniques

Usage	Intérieur
Type de protection oculaire	Lunettes à branche
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	Incolore
Classe optique	1
Numéro d'échelon (teinte)	1.2
Caractéristique des verres	Incurvés
Résistance mécanique (oculaires)	F, T
Matériau du pont de nez	TPR (Thermoplastic Rubber)
Matériau de la monture	Polycarbonate, TPR
Monture	Branches
Résistance mécanique (monture)	F, T
Avantages des branches	Branches anti-glissement, Embouts de branches souples
Caractéristiques de confort des branches	Branches anti-glissement, Embouts de branches souples
Accessoires inclus	Cordon
Poids (g)	28