



BAKER 401 GRAY AS AF

LUNETTES À BRANCHES

Conception enveloppante sans cadre pour plus de confort

Protection de la tête



Avantages spécifiques



Confort

· Lunettes ultra légères pour une meilleure acceptabilité en utilisation longue



Performance

· Haute performance optique pour réduire la fatigue visuelle



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



Economique

· Pochette lunette avec attache pour stocker et préserver vos lunettes dans le temps

Applications

- Agriculture
- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Production / Transformation
- Industrie légère

Certifications et normes

ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT

Z87+ U6 L1.7



CSA Z94.3-20

ANSI/ISEA Z87.1



BAKER 401 GRAY AS AF

LUNETTES À BRANCHES

Conception enveloppante sans cadre pour plus de confort

Protection de la tête

Détails - Normes

Détails techniques

Type de lunette	Lunettes
Usage	Intérieur/extérieur
Matériau des verres	Polycarbonate
Traitement du verre	Anti-rayures (classique), UV400
Base oculaire	10
Style de verres	Mono-bloc
Couleur du verre	Miroir doré
Caractéristique des verres	Incurvés
Matériau du pont de nez	Polycarbonate
Monture	Branches
Couleur de la monture	transparent
Avantage des branches	Extra fines, Branches anti-glissement, Branches rembourées
Caractéristiques de confort des branches	Branches anti-glissement, Branches rembourées
Accessoires optionnels	Cordon, Pochette
Poids	24g
Avantages supplémentaires	Compatible avec un masque respiratoire, Compatible avec une protection auditive, Compatible avec un casque de sécurité, Léger




BAKER 401 GRAY AS AF

LUNETTES À BRANCHES

Conception enveloppante sans cadre pour plus de confort

Protection de la tête

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
-----------	---------	--------	-------------	--------	-------------	---	---	-------	---	---	---

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height