



Protection de la tête

BAKER 401 AMBER / YELLOW AS

LUNETTES À BRANCHES

Conception enveloppante sans cadre pour plus de confort



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
- Second œuvre / Artisans
- Maintenance
- Industrie forestière

Certifications et normes

ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT

Z87+ U6



CSA Z94.3-20

ANSI/ISEA Z87.1

Protège contre les risques



Choc



UV / IR



Particules



Protection de la tête

BAKER 401 AMBER /YELLOW AS

LUNETTES À BRANCHES

Conception enveloppante sans cadre pour plus de confort

Détails - Normes

Détails techniques

Usage	Intérieur/extérieur
Type de protection oculaire	Lunettes à branche
Matériau des verres	Polycarbonate
Traitement du verre	Anti-rayures (classique), UV400
Base oculaire	10
Style de verres	Mono-bloc
Couleur du verre	Ambré
Caractéristique des verres	Incurvés
Matériau du pont de nez	Polycarbonate
Monture	Branches
Couleur de la monture	Jaune
Avantages des branches	Extra fines, Branches anti-glissement, Branches rembourrées
Caractéristiques de confort des branches	Branches anti-glissement, Branches rembourrées
Accessoires optionnels	Cordon, Pochette
Poids (g)	24g



BAKER 401 AMBER /YELLOW AS

LUNETTES À BRANCHES

Protection de la tête

Conception enveloppante sans cadre pour plus de confort

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
BAKERJA	Jaune	-	BAKER 401 AMBER /YELLOW AS	3295249283285	13295249283282	100	10	0.0 kg	30.0 cm	40.0 cm	55.0 cm

PCB

SPCB

Box Width

Box Depth

Box Height