



Protection de la tête

MEIA SMOKE

LUNETTES À BRANCHES

Lunettes de protection monobloc fumées très légères, équipées d'embouts anti-glisse



Avantages spécifiques



Confort

· Pont nasal extra souple pour un confort optimisé et un ajustement parfait pour tout type de morphologies



Facilité d'utilisation

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



Compatibilité

· Branches extra plates pour une compatibilité parfaite avec les casques antibruit



Avantages supplémentaires

· Compatible avec une protection auditive

Applications

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

Certifications et normes



EN172
UV 5 - 3.1

EN166
1 FT / FT

Protège contre les risques



UV / IR



MEIA SMOKE

LUNETTES À BRANCHES

Protection de la tête

Lunettes de protection monobloc fumées très légères, équipées d'embouts anti-glisse

Détails - Normes

Détails techniques

Usage	Extérieur
Type de protection oculaire	Lunettes à branche
Matériau des verres	Polycarbonate
Traitement du verre	Anti-rayures (classique), UV400
Base oculaire	9,5
Style de verres	Mono-bloc
Couleur du verre	Fumé
Classe optique	1
Numéro d'échelon (teinte)	3.1
Caractéristique des verres	Incurvés
Résistance mécanique (oculaires)	F, T
Matériau du pont de nez	Polycarbonate
Matériau de la monture	Polycarbonate
Monture	Branches
Couleur de la monture	Noir, Jaune
Résistance mécanique (monture)	F, T
Avantages des branches	Branches anti-glissement
Caractéristiques de confort des branches	Branches anti-glissement
Poids (g)	22








Protection de la tête

MEIA SMOKE

LUNETTES À BRANCHES

Lunettes de protection monobloc fumées très légères, équipées d'embouts anti-glisse

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton			Poids			
MEIAFU	Fumé	-	MEIA SMOKE	3295249194581	13295249194588	100	10	5.746 kg	30.6 cm	39.6 cm	53.4 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height