



MILO SMOKE

LUNETTES À BRANCHES

Lunettes de protection fumées fines et légères

Protection de la tête



Avantages spécifiques



Confort

- Branches extra plates pour un confort optimal et une diminution de la pression sur le crâne
- Lunettes ultra légères pour une meilleure acceptabilité en utilisation longue



Performance

- Haute performance optique pour réduire la fatigue visuelle
- Visière très incurvée pour un meilleur champ de vision
- Oculaire monobloc enveloppant, offrant une vision panoramique et une excellente protection latérale



Facilité d'utilisation

- Un design attractif pour faciliter l'acceptance des utilisateurs les plus retissants au port des EPI , l'essayer c'est l'adopter !

Applications

- **Restauration et Boissons**
- **Maintenance**
- **Industrie chimique**
- **Automobile**
- **Transport**
- **Stockage**

Certifications et normes



EN172

UV 5 - 3.1

EN166

1 FT / FT

ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT

Z87+ U6 L3



MILO SMOKE

LUNETTES À BRANCHES

Lunettes de protection fumées fines et légères

Protection de la tête

Détails - Normes

Détails techniques

Type de lunette	Lunettes
Usage	Extérieur
Matériau des verres	Polycarbonate
Traitement du verre	Anti-rayures (classique), UV400
Base oculaire	9,5
Style de verres	Mono-bloc
Couleur du verre	Fumé
Caractéristique des verres	Incurvés
Matériau du pont de nez	Polycarbonate
Matériau de la monture	Polycarbonate
Monture	Branches
Couleur de la monture	Noir
Avantage des branches	Extra fines, Embouts de branches souples
Caractéristiques de confort des branches	Embouts de branches souples
Accessoires optionnels	Cordon, Pochette
Poids	18 g
Avantages supplémentaires	Compatible avec une protection auditive



Head protection

MILO SMOKE

SAFETY GLASSES

Smoked-lens, light and thin safety glasses

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
MILOFU	Smoke	-	MILO SMOKE	3295249200763	13295249200760	100	10	5.162 kg	30.8 cm	39.8 cm	53.4 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height