



MILO DETECTABLE

LUNETTES À BRANCHES

Lunettes de protection fines et légères équipées d'une monture chargée métalliquement, idéale pour l'agroalimentaire.

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

- Monture bleue chargée en particules métalliques détectables par Rayon X, visuellement et par magnétisme - particulièrement recommandé pour l'industrie agro-alimentaire
- Excellente protection de qualité industrielle dans un style contemporain angulaire et avec un large 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 !

Technologies & labels

- Détectable

Applications

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

Certifications et normes



EN170

UV 2C - 1.2

EN166

1 FT / FT

ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT

Z87+

Protège contre les risques



Choc



UV / IR



MILO DETECTABLE

LUNETTES À BRANCHES

Lunettes de protection fines et légères équipées d'une monture chargée métalliquement, idéale pour l'agroalimentaire.

Protection de la tête

Détails - Normes

Détails techniques

| | |
|--|--|
| Usage | Intérieur |
| 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 | Bleu |
| Classe optique | 1 |
| Numéro d'échelon (teinte) | 1.2 |
| 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 | Bleu |
| Résistance mécanique (monture) | F, T |
| Avantages des branches | Extra fines, Embouts de branches souples |
| Caractéristiques de confort des branches | Embouts de branches souples |
| Accessoires optionnels | Cordon, Pochette |
| Poids (g) | 18 |