



Protection de la tête

HELIUM 2 DETECTABLE

LUNETTES À BRANCHES

Lunettes de protection bleues ultra légères, équipées de monture chargée métalliquement, idéal pour l'agroalimentaire



Avantages spécifiques



Confort

- Pont nasal extra souple pour un confort optimisé et un ajustement parfait pour tout type de morphologies
- Branches extra plates pour un confort optimal et une diminution de la pression sur le crâne
- Branches flexibles pour un confort optimisé et une pression réduite
- 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



Facilité d'utilisation

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

Applications

- Production / Transformation
- Hôtellerie et restauration
- Nettoyage
- Travail temporaire
- Transport
- Stockage

Certifications et normes



EN170
UV 2C - 1.2

EN166
1 FT / FT

ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT
Z87+ U6 L1.3

Protège contre les risques



Choc



UV / IR



Protection de la tête

HELIUM 2 DETECTABLE

LUNETTES À BRANCHES

Lunettes de protection bleues ultra légères, équipées de monture chargée métalliquement, idéal pour l'agroalimentaire

Détails - Normes

Détails techniques

Usage	Intérieur
Type de protection oculaire	Lunettes à branche
Matériau des verres	Polycarbonate
Traitement du verre	Anti-buée (classique), Anti-rayures (classique), Antistatique
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
Résistance mécanique (monture)	F, T
Résistance mécanique (2e monture)	F, T
Avantages des branches	Extra fines, Extra plates, Branches anti-glissement, Branches rembourées, Embouts de branches souples
Caractéristiques de confort des branches	Branches anti-glissement, Branches rembourées, Embouts de branches souples
Poids (g)	17