



Xenon Clear Anti-Fog Lens

LUNETTES À BRANCHES

Protection de la tête



Avantages spécifiques

Confort

- Pont nasal extra souple pour un confort optimisé et un ajustement parfait pour tout type de morphologies
- Pont nasal extra souple pour un confort optimisé et un ajustement parfait pour tout type de morphologies
- Léger et robuste, résiste au pliage et à la torsion
- Branches flexibles pour un confort optimisé et une pression réduite
- Lunettes ultra légères pour une meilleure acceptabilité en utilisation longue

Performance

- Excellent industrial grade protection in a contemporary angular wrap style and with wide field of vision.

Certifications et normes



CSA Z94.3-20

ANSI/ISEA Z87.1

Applications

- **Agriculture**
- **Pêche**
- **Travaux publics**
- **Bâtiment**
- **Second œuvre / Artisans**
- **Production / Transformation**



Xenon Clear Anti-Fog Lens

LUNETTES À BRANCHES

Protection de la tête

Détails - Normes

Détails techniques

Type de lunette	Lunettes
Matériau des verres	Polycarbonate
Base oculaire	9,5
Style de verres	Mono-bloc
Caractéristique des verres	Incurvés
Matériau du pont de nez	TPR (Thermoplastic Rubber)
Matériau de la monture	Nylon, TPR
Monture	Branches
Couleur de la monture	Noir
Avantage des branches	Extra fines, Branches anti-glissement, Branches rembourées
Caractéristiques de confort des branches	Branches anti-glissement, Branches rembourées
Accessoires optionnels	Cordon, Pochette
Poids	21g
Avantages supplémentaires	Perception des couleurs, Champ de vision étendu, Auto-ajustement au tour de tête, Compatible avec un masque respiratoire, Compatible avec une protection auditive, Léger








Xenon Clear Anti-Fog Lens

SAFETY GLASSES

Head protection

Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
WELSG14CAF	Clear	-	Xenon Clear Anti-Fog Lens	7292949450250	0	144	12	5.5 kg	29.0 cm	50.0 cm	41.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height