



# Rimfire Clear Lens

LUNETTES À BRANCHES

Lunettes de protection au look sport certifiées impact balistique

Protection de la tête



## 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  
· Lunettes de sécurité au style de lunettes solaires avec un design enveloppant et sportif, les utilisateurs prendront plaisir à les porter



### Durabilité

· Traitement anti-rayures pour une augmentation de la durée de vie de l'oculaire



### Compatibilité

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

## Applications

- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Transport
- Stockage

## Certifications et normes



ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT

Z87+

## Protège contre les risques



Choc



UV / IR



# Rimfire Clear Lens

## LUNETTES À BRANCHES

Lunettes de protection au look sport certifiées impact balistique

Protection de la tête

### Détails - Normes

### Détails techniques

Type de protection oculaire	Lunettes à branche
Matériau des verres	Polycarbonate
Traitement du verre	Anti-rayures (classique)
Base oculaire	9
Style de verres	Bi-oculaire
Classe optique	1
Caractéristique des verres	Incurvés
Résistance mécanique (oculaires)	F
Matériau du pont de nez	Polycarbonate
Matériau de la monture	Polycarbonate
Résistance mécanique (monture)	F
Résistance mécanique (2e monture)	F, T
Caractéristiques de confort des branches	Branches anti-glissement
Accessoires inclus	Cordon
Poids (g)	28



Head protection

# Rimfire Clear Lens

## SAFETY GLASSES

Ballistic impact certified safety glasses with a sporty look

### Logistics information

Reference	Colour	Size	Designation	EAN13	Box code			Weight			
WELSG61CAF	Colourless	-	Rimfire Clear Lens	7292949790130	0	144	12	6.9 kg	27.0 cm	44.0 cm	51.0 cm



Multiple sales



Minimum sales



Box Width



Box Depth



Box Height