



FUEGO

LUNETTES À BRANCHES

Lunettes de protection incolores à utiliser sur un casque de chantier

Protection de la tête



Avantages spécifiques

⊕ Avantages supplémentaires

- Perception des couleurs
- Champ de vision étendu

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment

Certifications et normes



EN170
UV 2C - 1.2

EN166
1 FT / FT

Protège contre les risques



Choc



UV / IR



FUEGO

LUNETTES À BRANCHES

Lunettes de protection incolores à utiliser sur un casque de chantier

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-buée (classique), Anti-rayures (classique), UV400
Style de verres	Mono-bloc
Couleur du verre	Incolore
Classe optique	1
Numéro d'échelon (teinte)	1.2
Caractéristique des verres	Incurvés
Résistance mécanique (oculaires)	F, T
Matériau du pont de nez	TPE (Elastomère Thermoplastique)
Matériau de la monture	Nylon
Monture	Branches
Couleur de la monture	Gris
Résistance mécanique (monture)	F, T
Avantages des branches	Branches inclinables
Poids (g)	34