



Protection de la tête

GO-SPECS TEC CLEAR

LUNETTES À BRANCHES

L'alternative aux lunettes masques pour un meilleur confort - monture inclinable pour un ajustement parfait, design effilé, ultralégères ces lunettes masque compactes offrent une protection aux projections liquides ou solides



Avantages spécifiques



Confort

· Ventilation ample par la partie supérieure et inférieure de l'oculaire pour réduire l'infiltration humide et la buée



Performance

- Barrière contre la poussière et la transpiration
- Un design avec protection sourcilière et latérale, le tout ventilé pour un confort optimal dans un contexte de chaleur
- Haute performance optique pour réduire la fatigue visuelle
- Bandeau en néoprène plus résistant aux produits chimiques



Facilité d'utilisation

· Alternative idéale aux lunettes masques, plus compact, léger et plus confortable

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Industrie minière
- Énergies

Certifications et normes



EN170
UV 2C - 1.2

EN166
1 BT / BT

ANSI-ISEA Z87.1 - IMPACT
Z87+ U6 D3

Protège contre les risques



UV / IR



Protection de la tête

GO-SPECS TEC CLEAR

LUNETTES À BRANCHES

L'alternative aux lunettes masques pour un meilleur confort - monture inclinable pour un ajustement parfait, design effilé, ultralégères ces lunettes masque compactes offrent une protection aux projections liquides ou solides

Détails - Normes

Détails techniques

Usage	Intérieur
Type de protection oculaire	Lunettes à branche
Insert	Insert en mousse
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	Incolore
Classe optique	1
Numéro d'échelon (teinte)	1.2
Caractéristique des verres	Incurvés
Résistance mécanique (oculaires)	B, T
Matériau du pont de nez	Polycarbonate
Matériau de la monture	TPE
Monture	Bandeau
Couleur de la monture	Noir
Résistance mécanique (monture)	B, T
Elastique	Neoprène
Accessoires optionnels	Pochette
Poids (g)	54
Type de conditionnement	Boîte de 10