



GALERAS CLEAR

LUNETTES MASQUES

Lunettes masques de protection incolores, écran panoramique offrant un large champ de vision, permettant le port de lunettes correctrices

Protection de la tête



Avantages spécifiques



Confort

- Pont nasal extra souple pour un confort optimisé et un ajustement parfait pour tout type de morphologies
- Bandeau en fourche offrant une pression faible et constante au porté sans remise en cause du confort
- Léger et robuste, résiste au pliage et à la torsion



Compatibilité

- Monture avec oculaire incolore compatible avec le port d'oculaires de correction
- Pont nasal flexible pour un confort optimisé et une compatibilité avec toutes les morphologies

Certifications et normes



EN166

1 BT / 34 BT



ANSI Z87.1 - IMPACT

Z87+ U6 D3



ANSI Z87.1-2003



CSA Z94.3-20

Applications

- Travaux publics
- Bâtiment
- Second œuvre / Artisans
- Restauration et Boissons
- Maintenance
- Automobile



GALERAS CLEAR

LUNETTES MASQUES

Protection de la tête

Lunettes masques de protection incolores, écran panoramique offrant un large champ de vision, permettant le port de lunettes correctrices

Détails - Normes

Détails techniques

Type de lunette	Lunettes-masques
Usage	Intérieur
Insert	Joint d'étanchéité
Matériau des verres	Polycarbonate
Traitement du verre	Anti-buée (classique), Anti-rayures (classique)
Base oculaire	10
Style de verres	Mono-bloc
Couleur du verre	Incolore
Caractéristique des verres	Incurvés
Matériau du pont de nez	PVC
Matériau de la monture	Nylon, PVC
Monture	Élastique
Couleur de la monture	Incolore
Elastique	Textile
Poids	104 g
Avantage supplémentaire	Perception des couleurs, Champ de vision étendu



Protection de la tête

GALERAS CLEAR

LUNETTES MASQUES

Lunettes masques de protection incolores, écran panoramique offrant un large champ de vision, permettant le port de lunettes correctrices

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
GALERVI	Incolore	Ajustable	GALERAS CLEAR	3295249137519	13295249137516	60	10	9.18 kg