



BLOW2 CLEAR

LUNETTES À BRANCHES

Lunettes de protection 2 en 1 incolore avec mousse de protection pour une utilisation avec branches ou strap

Protection de la tête



Avantages spécifiques



Confort

- Meilleur ajustement que des lunettes masque générant un confort et une acceptance augmentés : le meilleur compromis entre lunettes et lunettes masques, plus compacte, plus léger, plus confortable.
- Insert mousse offrant un confort augmenté et une barrière optimale



Performance

- Barrière contre la poussière et la transpiration
- Haute performance optique pour réduire la fatigue visuelle



Compatibilité

- Branches extra plates pour une compatibilité parfaite avec les casques antibruit et casques pour cycles

Certifications et normes



EN170

UV 2C - 1.2

EN166

1 FT / FT

Applications

- **Travaux publics**
- **Maintenance**
- **Automobile**
- **Services publics**
- **Traitement des déchets et de l'eau**
- **Énergies**



BLOW2 CLEAR

LUNETTES À BRANCHES

Lunettes de protection 2 en 1 incolore avec mousse de protection pour une utilisation avec branches ou strap

Protection de la tête

Détails - Normes

Détails techniques

Type de lunette	Lunettes
Usage	Intérieur
Insert	Insert en mousse
Matériau des verres	Polycarbonate
Traitement du verre	Anti-buée (classique), Anti-rayures (classique), UV400
Base oculaire	8
Style de verres	Bi-oculaire
Couleur du verre	Incolore
Caractéristique des verres	Incurvés
Matériau de la monture	Polycarbonate
Couleur de la monture	Noir
Avantage des branches	Branches inclinables, Branches amovibles
Caractéristiques de confort des branches	Branches anti-glissement
Elastique	Textile
Poids	38 g
Avantages supplémentaires	Perception des couleurs



Protection de la tête

BLOW2 CLEAR

LUNETTES À BRANCHES

Lunettes de protection 2 en 1 incolore avec mousse de protection pour une utilisation avec branches ou strap

Informations logistiques

Référence	Couleur	Taille	Désignation	EAN 13	Code carton	PCB	SPCB	Poids
BLOW2IN	Incolore	Unique	BLOW2 CLEAR	3295249213145	13295249213142	100	10	8.1 kg