

Caractéristiques

- Lunettes hybrides conçues pour une utilisation Soit avec bandeau, soit avec des branches 18 très grands orifices de ventilation assurent de bonnes conditions d'utilisation
- Monture souple pour une couverture intégrale des yeux et un meilleur amortissement des chocs
- Inclinaison de l'oculaire/des branches (crémaillère de réglage de l'angle)
- Bandeau flexible de longueur réglable
- Les branches souples sont aussi réglables en longueur
- Revêtement anti-buée Sightgard présentant de bonnes propriétés anti-rayures
- Différentes teintes d'oculaires pour s'adapter autant aux applications intérieures qu'extérieures : fumé, incolore
- UV400 authentique pour les 2 versions d'oculaires (clairs ou teintés). Très important pour les travailleurs en extérieur qui reçoivent 10 fois plus de rayons UV par an.

Combinaison avec d'autres EPI :

- Le modèle à bandeau est idéal pour une utilisation avec des casques anti-bruit (les performances d'atténuation de seront pas altérées car le bandeau est fin et passe sous les coquilles sans réduire l'étanchéité)
- Le modèle à bandeau est idéal pour une utilisation avec des casques, car les lunettes peuvent être ouvertes en un geste sans retirer le casque



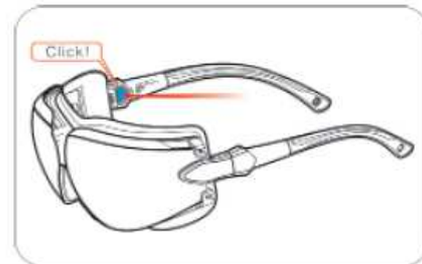
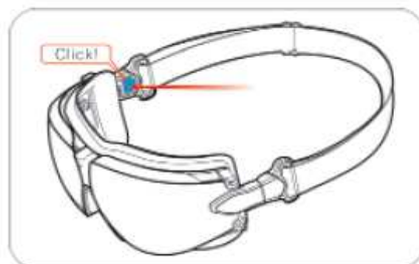
Caractéristiques techniques

Matériau et teintes	
Oculaire	Polycarbonate Teintes : incolore, fumé Revêtement : Sightgard anti-buée et anti-rayures
Branche	Polycarbonate et TPE
Monture	Partie rigide – PP Partie souple – TPE
Nez	Pont – PP Coussinet – TPE
Crémaillère	Nylon
Gaine	Polycarbonate
Support du bandeau	Polycarbonate
Bandeau	Élastique textile, noir
Marquages/homologations	
Norme	EN 166
Marquage de la monture	MSA EN 166-FT CE
Marquage de l'oculaire	Incolore : 2C-1.2 MSA 1 FT CE Fumé : 5-2.5 MSA 1 FT CE
Classe de filtre	2C (rayons ultraviolets et meilleure perception des couleurs) 5 (protection adéquate contre l'éblouissement)
Facteur d'échelle	1,2 ; transmission lumineuse ~89 % incolore 2,5 ; transmission lumineuse ~21 % fumé
Classe optique	1 (classe optimale, pour un port permanent)
Résistance mécanique	F (impact de faible énergie 45 m/s) T (à des températures extrêmes de -5 à +55 °C)
Filtre UV	UV400 filtre 100% jusqu'à 400 nm (99.9% pour l'ancienne version 10104674)

Généralités	
Poids	38-42 g
Longueur des branches	156 mm
Largeur totale	142 mm
Épaisseur de l'oculaire	2,3 mm
Courbure de base	9,5 mm
Taille de l'oculaire	51 mm verticalement, 78 mm en diagonale
Références de commande	
NEW 10153915	Altimeter, incolore UV400, Sightgard, avec bandeau et branches, 12 x
10104674 (en cours de suppression)	Altimeter, incolore, Sightgard, avec bandeau & branches, 12 x
10145583	Altimeter, fumé, Sightgard, UV400, avec bandeau & branches, 12 x
GA9006	Clips pour fixer les lunettes – masques ou les lunettes Altimeter sur V-Gard 500/520 (lot de 2)
Emballage	
Individuel	1 pce dans un sac en polyéthylène avec manuel et code-barres EAN
Boîte Unité de vente	12 pces avec code-barres EAN
Carton d'expédition	Contient 12 boîtes, avec code-barres EAN

Livré avec bandeau et branches

- Vous pouvez passer d'un mode à l'autre grâce à seulement 2 clics :



Combinaison Altimeter avec Casques Industriels:

- Il est possible d'ouvrir le bandeau en pressant sur le bouton de celui-ci sans avoir à enlever son casque industriel



- Pour maintenir l'Altimeter sur le casque, il suffit de monter sur le casque une paire de clips : GA90006



Combinaison Altimeter avec Casques antibruit :

Les performances d'atténuation d'un casque antibruit ne sont pas altérées par l'usage de ce casque avec l'Altimeter : le bandeau est très fin et peut donc passer sous les coquilles sans créer de fuite.

