

### Description

Guardio ARGOS est une série de lunettes sport pour les professionnels soucieux de la sécurité. Ces articles assurent une protection efficace grâce à leur conception innovante et moderne, sans négliger l'aspect auditif. Vue panoramique pour un champ de vision et une protection maximum sous tous les angles, avec un verre résistant aux rayures protégeant à 99,99 % contre les UV.

Branches flexibles s'adaptant à toutes les tailles et formes de tête, combinées à des appuie-nez souples universels.

Les branches épaisses de 2,5 mm isolent bien en association avec un casque antibruit.

### Caractéristiques générales

<b>Épaisseur du verre</b>	2.3 mm	<b>Matériau verre</b>	Polycarbonate
<b>EP</b>	64 mm	<b>Matériau monture</b>	Polycarbonate
<b>Base du verre</b>	Courbe 9.5	<b>Appuie-nez</b>	TRP
<b>Poids</b>	26.7 g	<b>Matériau branches</b>	Polycarbonate et TPE
<b>Norme</b>	EN166	<b>Matériau vis</b>	Acier inoxydable

### Marquage du produit

Modèle	Type de verre	Caractéristique	Marquage verre	Marquage monture
ARG101	Verre transparent (2C-1.2)	1FT KN	2C-1.2 G 1FT KN	G EN166 FT
ARG102	Verre fumé (5-2.5)	1FT KN	5-2.5 G 1FT KN	G EN166 FT
ARG103	Verre polarisant (5-3.1)	1FT	5-3.1 G 1FT	G EN166 FT
ARG104	Verre photochromique (5-1.1<2)	1FT	5-1.1<2 G 1FT	G EN166 FT

### Applications

Ces produits sont prévus pour diverses applications :

- Construction
- Ingénierie
- Maintenance et réparations
- Inspection
- Assemblage général

### Verre au choix

La série Guardio ARGOS se décline en quatre verres : transparent, fumé, polarisant et photochromique.



Argos Clear



Argos Photochromatic



Argos Smoke



Argos Polarized

### Restrictions

Utiliser ces produits uniquement pour les applications pour lesquelles ils ont été conçus. Ne jamais les modifier.

Ces produits ne conviennent pas au meulage ou au soudage et ne sont ni testés ni homologués contre les gouttes selon EN166:2001. Il convient de choisir un produit approprié lorsqu'une protection contre les liquides est nécessaire.