

# **Guardio ARGOS**

**Technisches Datenblatt** 

## Beschreibung

Guardio ARGOS sind sportliche Schutzbrillen für den sicherheitsbewussten Profi. Die Brillen bieten dank ihres innovativen und modernen Designs einen zuverlässigen Schutz, ohne die Verwendung eines Gehörschutzes einzuschränken. Die Panoramagläser sorgen für ein weites Sichtfeld und Vollsichtschutz. Zudem sind sie kratzfest und bieten einen UV-Schutz von 99,99 %.

Die flexiblen Brillenbügel passen sich automatisch an unterschiedliche Kopfgrössen und -formen an und die Schutzbrille verfügt über einen Nasensteg mit universeller Passform. Bei Verwendung eines geräuschunterdrückenden Gehörschutzes sorgen die 2,5 mm dünnen Brillenbügel für ein minimales Eindringen von Störgeräuschen.

# Ausführung der Brillengläser

Die Schutzbrillen der ARGOS-Serie von Guardio sind mit vier unterschiedlichen Brillengläsern verfügbar - Clear, Smoke, Polarized und Photocromatic.



## Allgemeinen Spezifikationen

Dicke der Brillengläser	2.3 mm	Dicke der Brillengläser	Polykarbonat
PD	64mm	Material Tragkörper	Polykarbonat
Form der Brillengläser	9.5 Basiskurve	Nasensteg	TRP
Gewicht	26.7 g	Material Brillenbügel	Polykarbonat und TPE
Norm	EN 166	Material Schrauben	Rostfreier Stahl

#### Kennzeichnung der Produkt

Modell	Gläsertyp	Merkmal	Kennzeichnung Brillengläser	Kennzeichnung Tragkörper
ARG101	Klare Brillengläser (2C-1.2)	1FT KN	2C-1.2 G 1FT KN	G EN 166 FT
ARG102	Rauchfarbene Brillengläser (5-2.5)	1FT KN	5-2.5 G 1FT KN	G EN 166 FT
ARG103	Polarisierende Brillengläser (5-3.1)	1FT	5-3.1 G 1FT	G EN 166 FT
ARG104	Selbsttönende Brillengläser (5-1.1<2)	1FT	5-1.1<2 G 1FT	G EN 166 FT

#### Anwendungsbereiche

Diese Produkte können in zahlreichen Anwendungsbereichen eingesetzt werden. Unter anderem:

- Bauindustrie
- Maschinenbau
- Instandhaltung und Reparatur
- Inspektionsarbeiten
- Montagearbeiten

### Nutzungseinschränkungen

Diese Produkte dürfen ausschliesslich für die vorgesehenen Anwendungs- und Einsatzbereiche verwendet werden.

Es dürfen keine Veränderungen an dem Produkt vorgenommen werden.

Die Schutzbrillen sind nicht für Schleif- oder Schweissarbeiten geeignet und können gemäss EN 166:2001 nicht für Anwendungen zum Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer geprüft und zugelassen werden.

Falls ein Schutz gegen Flüssigkeiten benötigt wird, sollte ein geeignetes Produkt ausgewählt werden.