



### Entwickelt für den optimalen Einsatz mit Gehörschutz.

Die ARGOS-Serie wurde entwickelt, um mehr als einen Sinn zu schützen. Die dünnen, flexiblen Bügel von 2,5 Millimetern sorgen für einen bequemen Sitz wenn sie in Kombination mit einem Gehörschutz getragen werden. Noch wichtiger ist, dass sie die Leckage des Lärmschutzes zwischen den Brillenbügeln und der Polsterung des Gehörschutzes minimieren.

### 180°-Sicht und Schutz für jedes Szenario.

Die ARGOS haben gebogene Gläser für ein panaoramisches Sichtfeld und Schutz aus allen Blickwinkeln. Das Glas der jeder Version hat einen UV-Schutz von 99,99% und sind optisch korrekt, um eine scharfe Sicht in allen Umgebungen zu gewährleisten. Das Glas wurde mit einer hochwertigen Anti-Kratz-Beschichtung behandelt. wurde mit einer hochwertigen Anti-Kratz-Beschichtung behandelt. wurde mit einer hochwertigen Anti-Kratz-Beschichtung behandelt.

### Dynamisches und zufriedenstellendes Design.

Das Design und die Zusammensetzung der ARGOS-Serie sind so konzipiert, dass sie komfortabel, langlebig und passgenau. Sie verfügen über stoßdämpfende, rutschfeste Nasenschützer, die für Stabilität bei dynamischen Arbeiten sorgen. Die Form des Rahmens ist sehr reaktionsschnell und einen festen Sitz auf jedem Kopftyp.

### Produkt-Spezifikationen

Gewicht: 26 Gramm

Glas-Material: Polycarbonat

Beschichtung: Anti-Kratz

Norm: EN166, ANSI Z87.1

Material des Rahmens: Polycarbonat

## Erhältlich mit 4 verschiedenen Linsen

### ARGOS Klar

Klare Gläser für Schutzbrillen sind ein selbstverständlicher Standard. Die ARGOS-Version hat eine optimale Farb Farberkennung und hohe Lichtdurchlässigkeit für klare Sicht. Behandelt mit Anti-Beschlag-Beschichtung, die ein Beschlagen bei warmen oder feuchten Bedingungen verhindert.



Anti-Beschlag-Beschichtung

### ARGOS Rauch

Dunklere Gläser für hellere Umgebungen, Die ARGOS Smoke verhindert, dass starkes Licht die Sicht zu beeinträchtigen. Geeignet für helle Tage im Freien oder beleuchtete Umgebungen. Behandelt mit einer Anti-Beschlag-Beschichtung, die das Beschlagen bei warmen und feuchten Bedingungen verhindert.



Antibeschlag-Beschichtung

### ARGOS Polarisiert

Polarisierte Gläser, die Sonnenblendung reduzieren ohne Beeinträchtigung der Klarheit. Erheblich reduzierte übermäßige Blendung durch Oberflächen, die die das Sonnenlicht reflektieren, wie z. B. Wasser, Eis und Glas.



Wirkung von polarisierten Gläsern

### ARGOS Photochromatisch

Ausgestattet mit photochromatischen Linsen, die die sich den Lichtverhältnissen anpassen. Die Gläser gehen von klar bis dunkel und verdunkeln sich allmählich wenn sie dem Sonnenlicht ausgesetzt sind. Ideal für Arbeit, die zwischen Innen- und Außenbereich wechselt.



Wirkung der photochromatischen Linse

