

Argon

ELC AF/AS

Hellberg Argon ist eine der fortschrittlichsten Schutzbrillen am Markt. Der dreistufig verstellbare Bügelwinkel sorgt dafür, dass die Brille sicher und dicht am Gesicht anliegt. Die beiden unterschiedlichen Materialien an den Bügeln und am Nasensteg verbessern Komfort und Halt in allen Arten von Arbeitszusammenhängen. Diese vielseitige Schutzbrille ist mit vielen verschiedenen Scheiben und Beschichtungen erhältlich. Die ideale Option für die berufliche Anwendung!

Art.-Nr. 23531-001



Eigenschaften

Verstellbarer Bügelwinkel

Dreistufige Einstellung des Bügelwinkels, die einen individuell angepassten und sicheren Sitz am Gesicht gewährleistet und die Augen vor Stößen/Schlägen und Fremdkörpern schützt.

Beschichtung für optimiertes Licht

Die Kombination aus Anti-Reflex-Beschichtung und der Bernsteinfarbe der Scheibe optimiert das Licht und sorgt bei schlechten Lichtverhältnissen für Kontrast. Schutz vor UVA/UVB (99,99 %) sowie gute Farbwiedergabe. Geeignet bei Dämmerung, für Forstarbeiten und für schlechte Lichtverhältnisse in Innenbereichen.

Kratzfeste Beschichtung

Schützt die Scheibe beidseitig vor Verkratzen und erhöht die Lebensdauer der Brille.

Anti-Beschlag-Beschichtung

Verhindert in warmen, feuchten Umgebungen Beschlagen auf beiden Seiten der Scheibe.

Bügel aus zwei Materialien

Der Bügel aus TPE ist mit einem weichen Gummimaterial beschichtet, um den Tragekomfort zu erhöhen. Ein griffiges Muster sorgt dafür, dass die Brille nicht verrutscht.

Weicher Nasensteg

Das bequeme, flexible Gummimaterial eignet sich für jede Nasenform.

Ideal zur Anwendung in Kombination mit Gehörschutz

Das schlanke Bügeldesign minimiert Undichtigkeit an den Ohrpolstern von Gehörschutz. Auf diese Weise wird eine optimale Abdichtung zwischen Polster und Gesicht gewährleistet, sodass die Geräuschdämpfung kaum beeinträchtigt wird.

Zertifizierungen

Augen- und Gesichtsschutzkennzeichnungen:

2C-1.2 HS 1FT

Zulassung nach EN-Normen:

EN 166:2001

Umweltzulassungen;

ROHS, REACH

Technische Daten

Gewicht: 27 g

Lichtdurchlässigkeit: 94 %