

Krypton

Klar AF/AS Endurance

Hellberg Krypton setzt neue Maßstäbe für den Stil, Komfort und Sitz von Schutzbrillen. Das Vollrand-Design mit Floating-Lens-Technologie und der weichen Bügel- und Nasenstegbeschichtung sorgt bei allen Trägern für perfekten Sitz. Erhältlich mit vielen verschiedenen Scheiben und Beschichtungen, die ein Modell für alle bieten.

Art.-Nr. 21041-001



Eigenschaften

Klare Scheibe

Klare Scheibe, die höchste optische Qualität sicherstellt, für alle Anwendungen im Innenbereich. Schutz vor UVA/UVB (99,99 %) sowie gute Farbwiedergabe. Geeignet für allgemeine Arbeiten, für den Maschinenbetrieb, Laborarbeiten, Bauwesen, Werkstattanwendungen.

Kratzfeste, besonders strapazierfähige Beschichtung

Langlebige Beschichtung zum Schutz der Scheiben vor Verkratzen. Diese innovative Beschichtung übertrifft die zusätzliche Prüfung auf Kratzbeständigkeit gemäß EN166 (K) an beiden Seiten der Scheibe bis um das Dreifache und verlängert die Lebensdauer des Produkts.

Besonders leistungsfähige kratzfeste Beschichtung

Verhindert in besonders warmen, feuchten Umgebungen Beschlagen auf beiden Seiten der Scheibe. Diese innovative Beschichtung übertrifft die zusätzlichen Prüfung auf Kratzbeständigkeit gemäß EN166 (K) an beiden Seiten der Scheibe bis um das Dreifache. Ideal für besonders beanspruchende Umgebungen.

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 Geräuschkämpfung kaum beeinträchtigt wird.

Zertifizierungen

Augen- und Gesichtsschutzkennzeichnungen:

2C-1.2 HS 1FTKN

Zulassung nach EN-Normen:

EN 166:2001

Umweltzulassungen:

ROHS, REACH

Technische Daten

Gewicht: 26 g

Lichtdurchlässigkeit: 89 %