



Find Focus

Hellberg Schutzbrillen


Hellberg

Für Sicherheit am Arbeitsplatz. Seit Generationen.

NEU: Augenschutz von Hellberg Safety

Alles begann mit der Entwicklung eines Kapselgehörschutzes durch Arne Hellberg und der Gründung seines Unternehmens im Jahr 1962.

2021 baut Hellberg Safety sein Angebot erneut weiter aus.

Mit einer völlig neuen Serie von Schutzbrillen, aus leichten und langlebigen Materialien. Und einer speziell für Arbeiter entwickelten Scheibentechnologie, die eine klare und sichere Sicht, vollständigen Schutz und Komfort während des gesamten Arbeitstages bietet.

Augenschutz hat höchste Priorität

- In Europa ereignen sich mehr als 100.000 arbeitsbedingte Augenverletzungen pro Jahr.
- 90% davon sind vermeidbar, denn sie könnten durch das Tragen eines geeigneten Augenschutzes verhindert werden.
- 70% aller Augenverletzungen am Arbeitsplatz werden durch umherfliegende Trümmer oder (kleine) Partikel verursacht
- Dabei beträgt Ausfallzeit eines Arbeiters durchschnittlich 1-3 Tage – und die Kosten, die Arbeitgebern bei einer Augenverletzung entstehen, liegen bei 1.500 bis 3.000 €.

Quelle: ESAW - Europäische Statistik über Arbeitsunfälle

Find Focus





Auswahl Rahmen



Argon

- offener Rahmen und stylisches Scheibendesign
- Bügel aus Soft-TPE
- einstellbare Bügelneigung
- Soft Nose Bridge
- Ideal für den Einsatz in Kombination mit Gehörschutz

Find Focus



Krypton

- geschlossener Rahmen und sportliches Scheibendesign
- Bügel aus Soft-TPE
- weicher Nasensteg
- Ideal zur Verwendung in Kombination mit Gehörschutz
- erhältlich in 5 Scheiben-Varianten

Auswahl Rahmen



Xenon

- Überbrille (OTG: OverTheGlass) und Besucherbrille in einer
- kann über einer Korrektionsbrille getragen werden
- Ideal auch in Kombination mit Kapselgehörschutz
- erhältlich in einer Scheibenvariante

6

Find Focus



Helium

- geringes Gewicht
- angenehmer Sitz
- Bügel aus zwei TPE-Materialien
- Leichtes Design
- Ideal zur Verwendung in Kombination mit Gehörschutz
- erhältlich in 3 Scheibenfarbvarianten





Auswahl Rahmen



Neon

- Robuste Vollsichtbrille für den allgemeinen Gebrauch
- Schutz vor Flüssigkeitsspritzern und Partikeln
- kann über einer Korrektionsbrille getragen werden
- erhältlich in einer Scheiben-Variante



Neon plus

- Fortschrittliche Vollsichtbrille mit komfortablem und dennoch eng anliegendem Rahmen für den Langzeiteinsatz.
- Indirekte Belüftung Endurance-Beschichtung ist ideal für raue Umgebungen.
- Schutz vor Flüssigkeitsspritzern und Partikeln
- kann über einer Korrektionsbrille getragen werden
- erhältlich in 2 Scheiben-Varianten

Find Focus

Auswahl Scheiben



Photochromatisch

VLT 82% bis 30%

- Die photochromatische Scheibe bietet eine variable Tönung, die sich bei Sonneneinstrahlung verdunkelt.
- Beim Tragen in Innenräumen bietet die Scheibe eine Lichtdurchlässigkeit, die einer klaren Scheibe VLT 82% sehr nahe kommt.
- für wechselnde Verwendung in Innen- und in sonnigen Außenbereichen
- Im Freien unter sonnigen Bedingungen verdunkelt sich die Scheibe bis zum Maximum VLT 30%.

Find Focus



Auswahl Scheiben



Smoke Red Mirror VLT 12%

- Die Gläser schützen vor UVA-UVB-Licht (99,99 %)
- Sonnenlicht wird abgelenkt – dadurch werden Blendeffekte reduziert und die Kontrastleistung ist stärker als bei getöntem Standardglas.
- Speziell für den Einsatz in grell-sonnigen Umgebungen im Freien

Find Focus



Smoke Blue Mirror VLT 22%

- Die Gläser schützen vor UVA-UVB-Licht (99,99 %)
- Sonnenlicht wird abgelenkt – dadurch werden Blendeffekte reduziert und die Kontrastleistung ist stärker als bei getöntem Standardglas.
- Speziell für den Einsatz in sonnigen Umgebungen im Freien

Auswahl Scheiben



In/Outdoor (I/O) VLT 49%

- Blockiert Sonnenblendung und Kunstlicht und hellt Details bei schlechten Lichtverhältnissen auf.
- geeignet für wechselnde Anwendungen im Innen- und Außenbereich, z.B. für Gabelstaplerfahrer, die zwischen Sonnenlicht und Kunstlicht oder schlechten Lichtverhältnissen wechseln

Find Focus



Klar (UV-Blocker) + Enhanced Light Coating ELC VLT 94%

- Die Kombination aus der Antireflexbeschichtung und der leicht bernsteingetönten Scheibe verbessert die Lichtdurchlässigkeit und verstärkt den Kontrast bei schwachen Lichtverhältnissen
- geeignet für Arbeiten, bei denen es auf sehr gute Sicht ankommt, wie Sortierarbeiten, Laborarbeiten, Feinmechanik
- Schutz vor UVA-UVB (99,99 %) bei guter Farberkennung (2C)

Auswahl Scheiben



Klar (UV-Blocker) + Endurance-Beschichtung

VLT 89%

- Klare Scheibe in höchster optischer Güteklasse für alle Innenanwendungen
- Schutz vor UVA-UVB (99,99%) bei guter Farberkennung (2C)
- Endurance-Beschichtung übertrifft Anti-Beschlag- und Kratzfestigkeits-Normtests bis zum 3-fachen Wert
- geeignet für allgemeine Arbeiten in rauer Umgebung wie Baustelle, Metallbearbeitung, Steinbruch, Offshore

Find Focus



Klar (UV-Blocker)

VLT 89%

- Klare Scheibe in höchster optischer Güteklasse für alle Innenanwendungen
- Schutz vor UVA-UVB (99,99%) bei guter Farberkennung (2C)
- geeignet für allgemeine Arbeiten, Maschinenbedienung, Lagerarbeiten, Baustellen - und Werkstattanwendungen

Übersicht Features

	Scheibe	Klar (UV-Blocker)	Endurance	ELC	I/O	Smoke Blue Mirror	Smoke Red Mirror	Photochromatisch
	optimierter Schutz für betrieblichen Gebrauch			Kontrast-stark	wechselndes Licht	Sonnenschutz	extremer Sonnenschutz	wechselndes Licht + Sonnenschutz
	beidseitig Anti-Beschlag/Anti-Kratz	ja	2-3-fach	ja	ja	ja	ja	ja
	Lichtdurchlässigkeit VLT	89%	89%	94%	49%	22%	12%	30-82%
Neon Plus	Langzeiteinsatz		25045	25535				
Argon	Bügelneigung verstellbar		23041	23531		23232	23333	23431
Neon	allgemeiner Einsatz	24034						
Krypton	Gehörschutz-Kombi		21041	21531		21232	21333	21431
Xenon	Besucherbrille	22030						
Helium	Leichtgewicht	20031			20131	20132		

Find Focus

Modelle im Starterpaket



MEHR INFOS HIER:



[https://www.hellbergsafety.com/
products/eye-and-face-protection/
safety-glasses](https://www.hellbergsafety.com/products/eye-and-face-protection/safety-glasses)


Hellberg