

Flexible Schutzbrillen

Artikel vom **3. Februar 2025** Umwelt-, Brand- und Arbeitsschutz

Atorn hat fünf neue Schutzbrillenmodelle entwickelt, die Komfort, modernes Design und individuelle Einstellmöglichkeiten bieten und sich für den Einsatz in Laboren sowie bei Montage- und Bearbeitungsarbeiten eignen. Die Modelle verfügen über einstellbare Bügellängen, kratzfestes Polycarbonat, zusätzlichen Seitenschutz und die Möglichkeit, sie über Korrektionsbrillen zu tragen, und gewährleisten so bestmöglichen Augenschutz unter rauen Bedingungen.



Die fünf neuen Schutzbrillen decken vielfältige Anwendungsszenarien ab (Bild: Hahn+Kolb).

Fünf neue Schutzbrillenmodelle von <u>Atorn</u> versprechen auch unter rauen Arbeitsbedingungen eine gute Sicht. Das Augenschutzprogramm von <u>Hahn+Kolb</u> verbindet Tragekomfort mit modernem Design und individuellen Einstellmöglichkeiten.

Neue Modelle »A-View«

Das neue Schutzbrillensortiment ist für Anwendungen im Labor, in der Montage sowie bei Schleif-, Dreh- und Fräsarbeiten konzipiert und umfasst Schutzbrillen mit

einstellbarer Bügellänge sowie Bügelneigung für einen optimierten Sitz ebenso wie weiche Nasenstege für einen druckfreien und rutschfesten Halt. Das Modell »A-View 1« verbindet dies mit einer modernen Scheibengeometrie aus kratzfestem und beschlagfreiem Polycarbonat sowie einem verlängerten Seitenschutz zur bestmöglichen Augenraumabdeckung. »A-View 2« bietet die Einstellmöglichkeit der Bügelweite an die Kopfgröße an. Das robuste Modell »A-View 3« verfügt über eine zusätzliche weiche Mehrkomponentendichtlippe im Bereich der Augenbrauen, die vor eindringenden Fremdkörpern von oben schützt. Höchstmögliche Sicherheit und festen Halt bietet die Vollsichtbrille »A-View 5« mit großer Sichtscheibe und uneingeschränkter Seitenwahrnehmung. Ihr breites, einstellbares Kopfband gewährleistet bestmöglichen Sitz und Tragekomfort. Für einen zuverlässigen Schutz der Augen vor feinem Staub und Flüssigkeiten sorgt ihre sehr weiche, rundum abschließende und druckfreie Gesichtsauflage. Dabei kann sie auch über einer konventionellen Korrektionsbrille getragen werden. Ein indirektes Belüftungssystem sowie die kratzfeste und beschichtete Polycarbonatscheibe verhindern ihr Beschlagen. Eine besonders leichte und zugleich auch als Besucherbrille geeignete Überbrillenvariante ist die Bügelschutzbrille »A-View« 4. Mit dem seitlichen und oberen Schutz ist auch das sichere Tragen über einer konventionellen Brille möglich.

Hersteller aus dieser Kategorie

Felder KG

KR-Felder-Str. 1 A-6060 HALL IN TIROL 0043 5223 58500 info@felder-group.com www.felder-group.com Firmenprofil ansehen

Höcker Polytechnik GmbH

Borgloher Str. 1 D-49176 Hilter 05409 405-0 info@hpt.net www.hoecker-polytechnik.de Firmenprofil ansehen

AL-KO Therm GmbH

Hauptstr. 248-250 D-89343 Jettingen-Scheppach 08225 39-0 info.therm@alko-air.com www.alko-airtech.com Firmenprofil ansehen

© 2025 Kuhn Fachverlag