

SCHUTZBRILLEN

Über 70000 Augenunfälle werden Jahr für Jahr den schweizerischen Versicherungsträgern gemeldet, rund 80% davon wegen mechanischer Einwirkungen durch Schläge oder weg geschleuderte Teilchen, die restlichen wegen chemischer oder thermischer Einflüsse wie Verätzungen, Verbrennungen, UV- und IR-Strahlung usw. Dennoch stösst das Tragen von Schutzbrillen vielfach immer noch auf grosse Ablehnung, offenbar weil man sich häufig über die oft tragischen Folgen eines Augenunfalles für den Betroffenen und seine Angehörigen zu wenig Rechenschaft gibt. Abgesehen davon verursachen die Augenunfälle jährlich direkte und indirekte Kosten in der Grössenordnung von 20 Millionen Franken.

Um von Anfang an objektive Einwände möglichst auszuschalten, geht es darum, zweckmässige, gefällige und gut sitzende Modelle mit optisch einwandfreien Scheiben zu wählen. Moderne Schutzbrillenfassungen, früher meist schwer, klobig und unbequem, unterscheiden sich heutzutage kaum mehr von solchen, wie sie der Optiker für Korrekturbrillen einsetzt oder wie sie für Sport und Freizeit Verwendung finden, ausser, dass sie mit besonders bruchsicheren Gläsern oder Scheiben versehen werden und das Auge auch gegen die Seite hin schützen.

Die von uns verkauften Schutzbrillen erfüllen die strengen Anforderungen der optischen Güteklasse 1 nach EN 166.

UNIVERSALBRILLEN



EUROSTAR

EN 166 CE Kat. II

Die Kantige. Kunststoff-Schutzbrille mit leicht auswechselbarer, hartbeschichteter Panorama- Scheibe mit integriertem Seitenschutz. Auch die Bügel sind problemlos in der Länge verstellbar. Mit farbloser Polycarbonatscheibe, Fassung blau oder schwarz

Art. Nr. 92.Eurostar.bl

Art. Nr. 92.Eurostar.sz



EUROSTAR 1200

EN 166 CE Kat. II

Die Trendige. Schutz-, Sport- und Freizeitbrille! Kunststoff-Schutzbrille mit kratzfesten Polycarbonat-Scheiben. Erhältlich ist die modische Brille in einer farblosen oder einer Version als smoke Sonnenschutz. Dank Kurve 8 topmodisches Design. Die Fassung ist in den Farben grau, schwarz und dunkelblau erhältlich. Auch als Sonnenbrille ist die EUROSTAR 1200 nach der Schutzbrillen-Norm geprüft und damit beispielsweise für verschiedenste Bauhandwerker geeignet (Elektriker, Sanitär-Installateure etc.).

Art. Nr. 92.Eurostar1200.sz/ schwarz

Art. Nr. 92.Eurostar1200.bl / blau

Art. Nr. 92.Eurostar1200.gr / grau

Version als smoke Sonnenschutz

Art. Nr. 92.Eurostar1200.S.sz / schwarz

Art. Nr. 92.Eurostar1200.S.bl / blau

Art. Nr. 92.Eurostar1200.S.gr / grau



EUROSTAR 1400

EN 166 CE Kat. II

Die Sportliche. Leichte und trendige Schutz- und Sportbrille. Mit dem weichen Gummi-Nasensteg und den beiden Gummieinsätzen in den Bügeln ist ein Abrutschen der Brille nicht möglich. Grosse Stabilität bietet die Brille auch darum, weil sie aus einem Guss hergestellt ist, ein Herausfallen der Scheiben ist daher nicht möglich. Der gute Sitz machen den Einsatz im Labor oder der Werkstatt genauso problemlos, wie den Einsatz im Gelände mit dem Mountain-Bike.

Art. Nr. 92.Eurostar1400

UNIVERSALBRILLEN



EUROSTAR 2000

EN 166 CE Kat. II

Die Modische. Kunststoff-Schutzbrille mit kratzfesten farblosen Polycarbonat-Scheiben. Dank Kurve 8 topmodisches Design. Hervorragender Tragkomfort, dank dem weichen Nasensteg und den in der Länge verstellbaren Bügel. Selbst die Bügelenden lassen sich leicht von Hand an jede Kopfform anpassen.

Art. Nr. 92.Eurostar2000



EUROSTAR 2200

EN 166 CE Kat. II

Die Zeitlose. Kunststoff-Schutzbrille, welche durch ihren perfekten Sitz überzeugt. Der weiche Nasensteg und die Gummi- Einsätze an den Bügelenden machen das Abrutschen der Brille unmöglich.

Art. Nr. 92.Eurostar2200



EUROSTAR 2400

EN 166 CE Kat. II

Die Transparente. Kunststoff-Schutzbrille mit grosser Panorama-Scheibe, welche den Augenbereich angenehm und grösszügig abschliesst. Die transparente Fassung sorgt für eine angenehme Panorama-Sicht während die weichen Gummi-Bügelenden das Abrutschen verhindern.

Art. Nr. 92.Eurostar2400



EUROSTAR 4000

EN 166 CE Kat. II

Die Sanfte. Die moderne Schutz- und Sportbrille in Einscheiben-Version! Kunststoff-Brille mit kratzester Polycarbonatscheibe. Die grosszügige Panorama-Scheibe, das geringe Gewicht und längenverstellbare Bügel lassen auch hier keine Wünsche offen. Hoher Tragkomfort dank den längenverstellbaren Bügel.

Art. Nr. 92.Eurostar4000

Art. Nr. 92.Eurostar4000.S

Sonnenschutz

Art. Nr. 92.Eurostar4000.G

Gelb



EUROSTAR 4400

EN 166 CE Kat. II

Die Extra-Leichte. Kunststoff-Schutzbrille mit zweifach Bügel – Vorderteil in Polyamid und Hinterteil in extra weichem TPE. Die schön anliegenden Scheiben, der weiche Nasensteg und das geringe Gewicht dieser Schutzbrille sorgen für angenehmen Tragkomfort. Zusätzliche Sicherheit bietet der integrierte Shock-Absorber im Stirnbereich.

Art. Nr. 92.Eurostar4400

Art. Nr. 92.Eurostar4400.S

Sonnenschutz

Art. Nr. 92.Eurostar4400.G

Gelb

UNIVERSALBRILLEN



EUROSTAR 5000

EN 166 CE Kat. II

Die Funktionelle. Die moderne Schutz- und Sportbrille in Einscheiben-Version! Kunststoff Schutzbrille mit integriertem Seitenschutz, mit leichter, kratzfester oder beschlagfreier Polycarbonat Panorama- Scheibe. Die längenverstellbaren und mit Inklination ausgerüsteten blauen Bügel ermöglichen ein perfektes Einstellen auf die Kopfform.

Art. Nr. 92.Eurostar5000

Art. Nr. 92.Eurostar5000.G

Gelb



VISTA

EN 166 CE Kat. II

Die Universelle. Universal-Schutzbrille in zeitloser und robuster Form, welche durch ihre Funktionalität glänzt. Leichte Universalschutzbrille in modischer robuster Form. Erhältlich ist die Vista in zwei Bügelvarianten, mit Standardbügeln oder für bewegten Einsatz mit Hakenbügeln. Die Inklination (gelber Punkt) und die verstellbare Länge der Bügel erlauben eine individuelle Anpassung an jede Kopfform.

Art. Nr. 92.Vista



TOURSPEC

EN 166 CE Kat. I

Die Grosszügige. Kunststoff-Überbrille, welche es dem Träger ermöglicht, problemlos seine Korrektur-Brille darunter zu tragen. Aus starkem, äusserst stossfestem Polycarbonat in optischer Qualität, mit weitwinkliger Panorama-Scheibe. Durch das grosszügige Design und der damit verbundenen Flexibilität, ist dieses Produkt vor allem als Besucher- Brille geeignet.

.** Farben: blau, grün, orange, gelb, farblos

Art. Nr. 92.Tourspec.**



POLYSTAR

EN 166 CE Kat. I

Die Legendäre. Universal-Schutzbrille, bei welcher Fassung, Scheiben und Seitenschützer aus einem «Guss» bestehen. Dies mit dem Vorteil, dass sich die Scheibe nicht von der Fassung lösen lässt. Eignet sich sehr gut als Besucherbrille.

.** Farben: braun, schwarz, blau, orange, rot, farblos, gelb, grün

Art. Nr. 92.Polystar.**



DIAMANT

EN 166 CE Kat. II

Die Vielseitige. Allzweck-Schutzbrille mit integriertem Seitenschutz. Leicht auswechselbare Sichtscheiben und die angenehme Passform geben diesem Produkt seinen unverwechselbaren Charakter.

Art. Nr. 92.Diamant

VOLLSICHTBRILLEN



GRAND PRIX 2000

EN 166 CE Kat. II

Die Edle. Optimaler Tragkomfort dank breiter Auflageflächen und druckfreiem Nasensteg. Ein Spitzenprodukt für jedes Einsatzgebiet, denn durch die ausgeklügelte Belüftung ist die Brille durchaus «chemie-tauglich». Auch Brillenträgern wird durch das grosszügige Design ermöglicht diese Schutz-Brille problemlos zu tragen.

Art. Nr. 92.GrandPrix

Auch Erhältlich ist die Grand Prix in einer Soft Version mit weicher Schaumstoffauflage.

Art. Nr. 92.GrandPrix.soft

ohne Nasensteg speziell für das Tragen in Kombination mit einer Halbmaske geeignet.

Art. Nr. 92.GrandPrix.ohne



HELICO ®

EN 166 CE Kat. II

Die etwas Einfachere. Aus cadmiumfreiem Weich-PVC ausgerüstet mit einer vierfachen Belüftung. Die Version 2004 kann problemlos in Kombination mit einer Korrektions-Brille getragen werden. Das Elastik-Kopfband ist leicht verstellbar.

Art. Nr. 92.Helico



HELICO ® VENTO

EN 166 CE Kat. II

Die Direkte. Garantiert eine ausgezeichnete Belüftung durch die rundum perforierte Fassung. Vollsichtbrille mit ausgezeichneter direkter Ventilation dank rundum perforierter Fassung. Das Elastik-Kopfband ist leicht verstellbar.

Art. Nr. 92.HelicoVento

SCHWEISSERBRILLEN



WELLIGLAS ®

EN 166 CE Kat. II

Die Aufgewertete. Durch das angepasste Design, das breite Band und die angenehmen Auflageflächen erfährt die Welliglas eine unglaubliche Aufwertung. Zusätzlich sorgt die gute Belüftung für eine gute Luftzirkulation, was den Tragkomfort einmal mehr steigert. Auch für Brillenträger geeignet.

Art. Nr. 92.Welliglas



FLIPPO ®

EN 166 CE Kat. II

Die Neue. In der neuen Version der legendären Flippo sind Tragkomfort und Design in einander verflochten. Die breiten Auflageflächen und das 25mm breite Elastikband machen die Typ II zur optimalen Partnerin für den Langzeit-Gebrauch und sorgen für den perfekten Sitz.

Art. Nr. 92.Flippo

SCHLEIFERBRILLEN



HELIGLAS ®

EN 166 CE Kat. II

Die Strapazierfähige. Schmirgel- und Schleiferbrille aus cadmiumfreien Weich-PVC mit auswechselbaren Gläsern (50mm rund) für höchste Ansprüche. Eine zehnfache Belüftung sorgt für eine gute Luftzirkulation. Auch für Brillenträger geeignet.

Art. Nr. 92.Heliglas

UNIVERSALBRILLE PULSAFE XC



PulSAFE mit Glas klar
Art. Nr. 971.010.950

PULSAFE XC

EN 166 CE Kat. II

Anpassbarkeit: Die neue PulSAFE Schutzbrille verfügt über zweifach einstellbare Bügel, so dass ein perfekter Sitz gewährleistet wird. Da der Rahmen extra flexibel ist, fühlt er sich an, wie massgeschneidert und er passt sowohl Damen, als auch Herren. Die PulSAFE ist so komfortabel und leicht, dass diese Schutzbrille sehr gerne getragen wird.



PulSAFE mit Sonnenglas grau
Art. Nr. 971.011.025

Multi-Material Technology (MMT®) Da alle Teile des Rahmens, die mit dem Gesicht oder Kopf (Augenbrauen, Nasenrücken und Schläfen) in Berührung kommen, aus zweilagigem Material bestehen, gibt es keine Druckstellen und die Brille lässt sich ausserordentlich komfortabel den ganzen Tag über tragen. Die gepolsterten Seitenteile vermeiden ausserdem ein Verrutschen der Brille.

Aussergewöhnliche Sichtscheibe Die Linse mit 9-Dioptrien-Krümmung bietet exzellente Rundum Abdeckung und verschafft dem Träger eine aussergewöhnliche Rundum Sicht bei komplettem Schutz. Weil die Linse einfach ausgetauscht werden kann, ohne dass der ganze Rahmen ersetzt werden muss, haben die Brillen eine längere Lebensdauer.



Korrektions-Einsatz für PulSAFE XC

Nun können auch Brillenträger vom PulSAFE XC™- Schutz profitieren.

- Korrektur-Einsatz kann leicht und sicher hinter der Schutzscheibe eingesetzt werden.
- XC™ entspricht auch den Sonder-Anforderungen der EN 166, FT: Schutz gegen Teilchen mit einer Geschwindigkeit von 45 m/s bei extremen Temperaturen.
- XC™ bietet einen hohen Schutz vor UV-Strahlung mit guter Farberkennung: entsprechend EN 166, 2C-1.2.
- Nickel frei, daher kein Allergie-Risiko.

Reduziert Kosten

- Kostengünstiger als eine herkömmliche Korrektionsbrillen-Fassung.
- Reduziert die Anzahl verschiedener Schutzbrillenmodelle im Werk.
- XC™ Scheibe schützt den "teuren" individuell verglasten Einsatz.

Stillvoller Komfort für den Benutzer

- bietet bessere Passform & Tragekomfort, als herkömmliche Korrektionschutzbrillen.
- Attraktiver und weniger "sperrig" als so genannte Überbrillen oder Vorhänger



Linse Klar

Für den Gebrauch in Innenräumen, als Schutz gegen herkömmlich bekannte Gefahren (z.B. Stossfestigkeit). Sehr gute Farberkennung. Absorbiert > 99,9 % der UV Strahlen bis zu 385 nm. Lichtdurchlass: 92 % - Linsenkenzeichnung: 3-1.2 D.1.F - Linsenmaterial: Polycarbonat, Acetat

EN166 - EN170



Linse TSR Grau (Traffic Signal Recognition)

Zum Gebrauch im Freien, wo grelles Sonnenlicht das Auge schnell ermüdet. Entspricht den Erfordernissen der Verkehrssicherheit. Schützt gegen herkömmlich bekannte Gefahren. Absorbiert > 99,9 % der UV Strahlen bis zu 385 nm. Lichtdurchlass: 22 % - Linsenkenzeichnung: 5-2.5 D.11 - Linsenmaterial: Polycarbonat

EN166 - EN170 - EN172



Linse HDL Gelb (High Definition lens)

Bietet gute Sicht und Kontrast bei schlechten Lichtverhältnissen. Schützt gegen herkömmlich bekannte Gefahren. Absorbiert > 99,9 % der UV Strahlen bis zu 400 nm. Lichtdurchlass: 87 % - Linsenkenzeichnung: 2-12 D.1.F - Linsenmaterial: Polycarbonat

EN166 - EN170

- Art. Nr. 971.010.950 PulSAFE mit Glas klar
- Art. Nr. 971.011.025 PulSAFE mit Sonnenglas
- Art. Nr. 971.008.060 Brillen Etui PulSAFE
- Art. Nr. 971.011.410 Rahmen Korrektionsgläser
- Art. Nr. 971.011.013 Linse klar
- Art. Nr. 971.011.016 Linse Sonnenglas grau
- Art. Nr. 971.011.024 Linse gelb