

# KORREKTIONS- AUGENSCHUTZ- KATALOG



**Honeywell**

PERNEZ  
C0194

## INHALT

- 03 Korrigierende Schutzbrillen im Überblick
- 04 Eine einfache Lösung
- 05 Die Honeywell-Garantie
- 06 Das Auge
- 07 Die verschiedenen Brillenglastypen
- 09 Korrektionsschutz-Fassungen

# **KORRIGIERENDE SCHUTZBRILLEN IM ÜBERBLICK**

Honeywell PPE verfügt über ein umfassendes Know-how auf dem Gebiet der Schutzbrillen mit Sehstärkenkorrektur, um Sie bei der Auswahl der für Ihre Bedürfnisse am besten geeigneten Lösung zu unterstützen.

## **HÖCHSTE QUALITÄT**

- Über 25 Jahre Fachkompetenz im Bereich Korrektionsschutz für eine Vielzahl von Branchen und Großkunden in ganz Europa
- Eine breite Palette von Fassungen, entworfen und getestet von Honeywell
- Zusammenarbeit mit führendem Hersteller von Brillengläsern HOYA zur Gewährleistung optischer Spitzenqualität
- Brillen in Optikerqualität für schnelle Gewöhnung an die Korrektionsschutzbrille und somit eine höhere Trageakzeptanz
- Zusammenarbeit mit einem breiten Netzwerk professioneller, erfahrener Optiker um Ihre Bedürfnisse vor Ort zu erfüllen

## **EINE LÖSUNG FÜR ALLE IHRE MITARBEITER UND ALLE IHRE DURCH:**

- Umfangreiche Auswahl von modischen Gestellen für die unterschiedlichen Gesichtsformen der Mitarbeiter
- Eine breite Palette von Brillengläsern
- Hochwertige Korrektionsschutzbrillen für alle Mitarbeiter dank modernster technischer Lösungen, unabhängig von der Sehstärke
- KURZE LIEFERZEITEN für schnellen effektiven Schutz

# DIE EINFACHE LÖSUNG

Expertenrat bei der Auswahl Ihrer Schutzbrille

Die Auswahl der richtigen Schutzbrille ist nicht immer einfach, wenn man bedenkt, dass Sie die Wahl zwischen verschiedenen Fassungen, Glasmaterialien und Glastypen haben, die alle Anforderungen Ihrer Mitarbeiter erfüllen müssen - es kann sich als sehr komplex herausstellen, aber es kann einen großen Unterschied machen.

Eine gute Schutzbrille muss vor allem individuell auf die Bedürfnisse Ihrer Mitarbeiter zugeschnitten und angepasst sein: Sehanforderungen, Tragekomfort und ausreichender Schutz vor Risiken. Sie muss auch an die Arbeitsumgebung angepasst werden - nicht nur, um Schutz zu bieten, sondern auch, um die Sicht Ihrer Mitarbeiter zu verbessern und so ihre Sicherheit und Produktivität zu erhöhen.

Die Wahl geeigneter Korrektionsgläser gewährleistet daher einen erhöhten Schutz und Tragekomfort für alle Ihre Mitarbeiter und eine bessere Produktivität Ihres Personals. Unsere Mitarbeiter sind Experten auf diesem Gebiet und werden Sie Schritt für Schritt bei der Auswahl Ihrer Brille anleiten.

## EIN EINFACHER VIERSTUFIGER BESTELLPROZESS

1. Zunächst wird ein Experte von Honeywell PPE ein kostenloses Informationsgespräch in Ihrem Unternehmen durchführen, bei dem Ihre Anforderungen (Auswahl verschiedener Fassungen, Gläserarten, Zubehör, Kundendienst und Preisgestaltung) und die richtige Vorgehensweise ermittelt werden. Sowohl Honeywell als auch Ihr Unternehmen wählen einen lokalen Optiker, der mit beiden Parteien zusammenarbeitet.
2. Nach Vorlage eines aktuellen augenärztlichen Rezeptes und der Zustimmung Ihres Unternehmens zum weiteren Vorgehen berät der ausgewählte Augenoptiker Ihren Mitarbeiter bei der Auswahl einer Brille, die seiner Verordnung und Gesichtsform entspricht. Der Augenoptiker nimmt Messungen vor und sendet diese mit Hilfe des Übergabeblatts und des Online-Tools an den Kundenservice von Honeywell PPE.
3. Sobald die Messungen und die Informationen zur optischen Korrektur eingegangen sind, erstellt unser Team den Kostenvoranschlag final und beginnt, sobald der Auftrag erteilt wurde, mit der Herstellung der Brille (Schleifen der Gläser, Montage) und schickt sie an den Optiker (zwischen 5 und 15 Tagen).
4. Der Optiker übergibt die Brille an Ihren Mitarbeiter, nimmt Anpassungen vor und überprüft die Richtigkeit der Brille.

# DIE HONEYWELL GARANTIE

## Besserer Service für Sie

Bei Honeywell steht der Kunde an erster Stelle. Wir sind ständig bestrebt, Ihnen einen besseren Service und die beste Qualität zu bieten. Aus diesem Grund bieten wir nicht weniger als drei Garantien auf alle unsere Produkte, um Ihnen das Leben zu erleichtern.

### **GARANTIERTE VERTRÄGLICHKEIT:**

Für den Fall, dass ein Brillenträger ein Problem mit der Verträglichkeit einer Brille hat, sind wir verpflichtet, eine angemessene Lösung zu finden und werden sie bei Bedarf KOSTENLOS\* ersetzen, unabhängig von der Ursache des Problems:

- ein Fehler in der Stärkenmessung durch den Augenarzt/Optiker
- Probleme mit der Gebrauchstauglichkeit der Brille
- ein Fehler von Honeywell in der Bestellung, trotz unserer zahlreichen internen Kontrollen

(\* ) für eine neue Brille, die weniger oder gleich viel kostet. Wenn die neue Ausführung mehr kostet als der ursprünglich vereinbarte Preis, wird Ihnen nur die Differenz in Rechnung gestellt.

### **EIN JAHR FASSUNGSGARANTIE:**

KOSTENLOSER Ersatz defekter Brillenfassungen bei Herstellungsfehlern, die bei normalem Gebrauch sichtbar werden.

### **DREI MONATE GLÄSERGARANTIE:**

KOSTENLOSER Ersatz defekter Brillengläser bei Herstellungsfehlern, die bei normalem Gebrauch sichtbar werden. Die durch die Arbeitsumgebung bedingte Abnutzung der Gläser ist nicht durch diese Garantie abgedeckt.

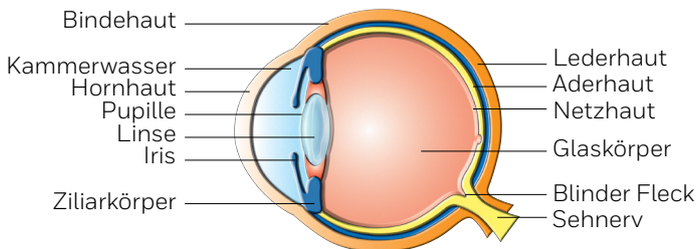
### **UNSERE KUNDENSERVICE-ABTEILUNG IST DA, UM ZU HELFEN**

Mit jahrelanger Erfahrung und spezialisiert auf Schutzbrillen mit Korrektionsgläsern steht der Honeywell Kundenservice bereit, um Sie bei allen Aspekten im Zusammenhang mit Ihren Korrektionschutzbrillen zu unterstützen und zu begleiten: Beratung, Angebote, Auftragsverfolgung, administrative Unterstützung, Antworten auf technische Fragen, Aftersales-Service und vieles mehr.

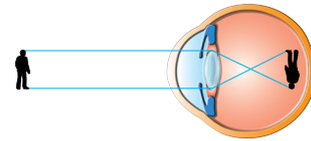
Der Kundenservice von Honeywell ist Ihre zentrale Anlaufstelle für alle Fragen und Anfragen im Zusammenhang mit Korrektionschutzbrillen.



# DAS AUGE

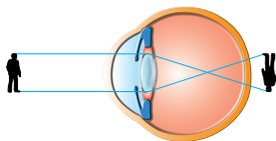


## GESUNDES AUGE (NORMALSICHTIG)



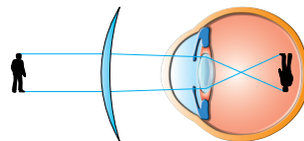
Erläuterung: Die Pupille reguliert den Lichteinfall. Die Linse ist für die Fokussierung auf der Grundlage der Entfernung zuständig. Die Netzhaut wandelt Bilder in elektrische Impulse um, die vom Sehnerv ans Gehirn übertragen werden.

## WEITSICHTIGKEIT DES AUGES

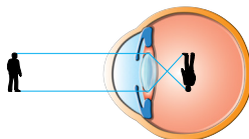


Erläuterung: Das Auge ist zu „kurz“, d. h. der Brennpunkt liegt nicht auf der Netzhaut, sondern dahinter. Folge: Geringe Sehkraft, insbesondere im Nahbereich, oder Überlastung der Linse beim Fokussieren, was z.B. zu Kopfschmerzen führen kann.

## KORRIGIERTES AUGE

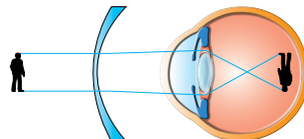


## KURZSICHTIGKEIT DES AUGES

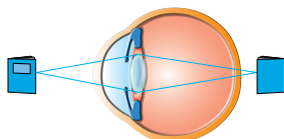


Erläuterung: Das Auge ist zu „lang“, d. h. der Brennpunkt liegt nicht auf der Netzhaut, sondern davor. Folge: Schlechte Sicht in der Ferne (verschwommenes Bild).

## KORRIGIERTES AUGE

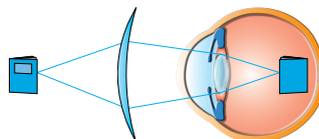


## ALTERSWEITSICHTIGKEIT DES AUGES



Erläuterung: Altersbedingt hat das Auge zunehmend Schwierigkeiten mit der Fokussierung. Folge: Schlechte Sicht im Nahbereich.

## KORRIGIERTES AUGE



## DIE WICHTIGSTEN AUSWIRKUNGEN VON LICHTSTRAHLEN AUF DAS AUGE

**2000 nm**  
**INFRAROT (IR)**  
 Nicht sichtbar für das bloße Auge (über 780 nm), Umgebung: Größere Wärmequellen, Gießereien, Glaswerke, Schweißen, (Löten, Oxyfuel-Schneiden etc.), Sonnenfinsternis => Augenverletzungen: Netzhautschäden, Makuladegeneration (Alterung), Netzhautverbrennungen, Linsenoder Hornhautverletzungen, Glasbläser-Star (Berufskrankheit) und Sehstörungen.

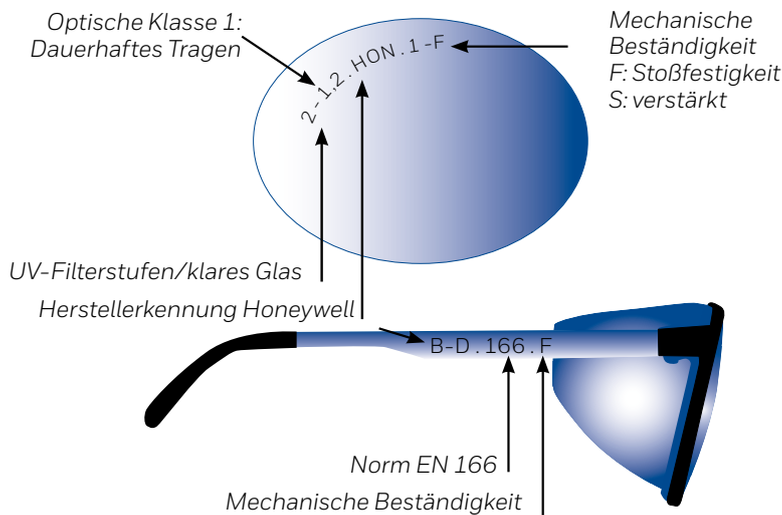
**780 nm**  
**SICHTBARES LICHT**  
 (zwischen 380 und 780 nm)  
 Risiken: Blendung, Augenermüdung. Der sichtbare Teil des Spektrums enthält alle Farben des Regenbogens, von Blau (ca. 380 nm) bis rot (ca. 780 nm). Das Auge ist viel empfänglicher für grünes und gelbes Licht.

**380 nm**  
**ULTRAVIOLETT (UV)**  
 Nicht sichtbar für das bloße Auge (unter 380 nm) Umgebung: Arbeiten im Freien (Sonnenlicht), Lichtbogenschweißen, elektrische Blitze durch Kurzschlüsse, Arbeiten bei UV-Licht. Augenschäden: Teilblindheit, Starkerkrankungen, Verblitzen, akute Bindehautentzündung, Hornhaut- oder Linsenverletzungen, Sehkraftverlust, Beeinträchtigungen des Sichtfeldes.

# DIE VERSCHIEDENEN BRILLENGLASTYPEN

Für Korrektionsschutzbrillen vertrauen immer mehr Unternehmen auf das Team von Honeywell PPE. Alle Korrektionsschutzbrillen sind gemäß der europäischen Norm EN 166 als Augenschutz-PSA gekennzeichnet.

## GESETZLICHE KENNZEICHNUNGEN



## MONOFOKALE GLÄSER

Die Sehkraftkorrektur des Glases ist über die gesamte Fläche gleichbleibend. Diese Gläser korrigieren Ametropien (Sehstörungen) wie Kurzsichtigkeit, Weitsichtigkeit und Astigmatismus.

## BIFOKALE GLÄSER

Diese Gläser kombinieren zwei Sichtkorrekturgläser zu einem: Der obere Teil dient zum Fern- und der untere zum Nahsehen. Derzeit wird Altersweitsichtigkeit normalerweise mithilfe von Gleitsichtgläsern korrigiert, die ästhetisch ansprechender und effektiver sind als bifokale Gläser.

## GLEITSICHTGLÄSER

Die Sichtkorrektur des Glases variiert graduell vom oberen (für die Fernsicht) zum unteren Teil (für die Nahsicht), ohne dass der Sichtbereich geteilt ist (d.h. klare Sicht in allen Entfernungen). Aussehen und Leistung dieser Gläser machen sie äußerst beliebt bei weitsichtigen Trägern, da das Auge nach und nach seine Fähigkeit zum Fokussieren einbüßt (etwa ab dem Alter von 40 Jahren).

## PREMIUM-GLEITSICHTGLÄSER

Diese Gleitsichtgläser zeichnen sich durch die optimierte optische Qualität, einen breiteren Gleitsichtkorridor und einen größeren Bereich für die Nahsicht aus. Dadurch sind sie komfortabler zu tragen und bieten ein größeres Sichtfeld.

## HOYA

HOYA ist ein weltweit führendes Unternehmen in den Bereichen Informationstechnologie, Brillengläser, medizinische Geräte und bildgebende Systeme und ein weltweit anerkannter Experte auf dem Gebiet der optischen Technologie. HOYA stellt Qualitätsprodukte her und bietet eine breite Palette von Brillengläsern, Materialien und hochmodernen Oberflächen- und Beschichtungstechnologien an, um auf Veränderungen der Kundenbedürfnisse zu reagieren. Das von HOYA gesammelte Fachwissen und die Konzentration auf Forschung und Entwicklung garantieren einen hohen Mehrwert für ihre Brillengläser, die nicht nur die Sehkraft korrigieren, sondern auch ein natürliches Blickfeld und maximalen Komfort bieten.

## GLÄSER FÜR MITTLERE ENTFERNUNGEN/BILDSCHIRM-BRILLEN

Gläser für mittlere Entfernungen werden hauptsächlich für Personen empfohlen, die regelmäßig an Bildschirmen arbeiten. Das Arbeiten am Bildschirm ist für das Auge sehr belastend, da der Blickwechsel zwischen Bildschirm, Dokumenten und der Tastatur sowie das lange Blicken auf den Bildschirm die Häufigkeit des natürlichen Blinzeln reduziert. Das führt zum Austrocknen der Augen. Gläser für mittlere Entfernungen optimieren die Sicht für kurze und mittlere Distanzen und reduzieren verschwommene Bilder, Trockenheit, Kopfschmerzen sowie kribbelnde oder brennende Augen.

## TÖNUNGEN

Tönungen können die Menge des in das Auge eindringenden Lichts reduzieren und so die Sicht schützen und verbessern. Es gibt vier Klassen von Tönungen (von Klasse 0 bis 3), die je nach Helligkeit des Sonnenlichts und der Lichtübertragung verwendet werden. Diese Tönungen spielen eine funktionale und eine ästhetische Rolle.

## ENTSPIEGELTE GLÄSER

Hierbei kommt eine Oberflächenbehandlung zur Anwendung, die unerwünschte Reflektionen auf der Glasoberfläche, die die Sicht behindern können, reduziert. Entspiegelte Gläser bieten klare Sicht, höheren visuellen Komfort und eliminieren Blendungen. Sie werden hauptsächlich für industrielle Arbeitsplätze empfohlen, an denen bei künstlichem Licht gearbeitet wird.

## MINIMALSTÄRKENGLÄSER

Größere Korrekturen (über -6/+6 hinaus oder Astigmatismus über 4) erfordern fortschrittlichere Gläser oder technische Lösungen, um die gleichen Vorteile wie klassische Gläser bieten zu können. Die „Abschrägung“ gehört zur Produktion von Gläsern mit hohem Index, und die „Vorkalibrierung“ gehört zur Produktion maßgefertigter Gläser für die vom Optiker vorgegebene Kombination aus Gestell und Korrektur sowie die entsprechenden Maße. Bei beiden Prozessen geht es darum, ein dünneres Glas zu erstellen, entweder aus technischen Gründen, um es an das Gestell anzupassen, oder aus funktionalen oder ästhetischen Gründen, um sein Gewicht zu reduzieren.

## MATERIALIEN

MATERIAL	EIGENSCHAFTEN	ANWENDUNGEN
 <b>Polycarbonat mit kratzfester Beschichtung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Praktisch unzerbrechlich: stoßfest (Kennzeichnung F: 6 mm Stahlkugel mit 45 m/s).</li> <li>• Komfortabelstes Material aufgrund seines geringen Gewichts und seiner geringen Materialstärke.</li> <li>• Filtert 100 % des UV-Lichts (Kennzeichnung 2-1.2 gemäß EN170).</li> <li>• Ideal für starke Korrekturgläser.</li> <li>• Kratzfeste Beschichtung.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle Arbeiten, bei denen Gefahren mechanischer Stöße (herumfliegende Objekte) bestehen: Stahlindustrie, Metallverarbeitung, mechanische Arbeiten, Wartung, Schweißarbeiten, Holzgewerbe usw.</li> </ul>
 <b>Orga durci cr39 mit kratzfester Beschichtung</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Widerstandsfähig gegen Schweißfunken.</li> <li>• Kratzfest durch seine Oberflächenbeschichtung (kratzfeste Beschichtung).</li> <li>• Widerstandsfähig gegen Chemikalien (Aceton etc.).</li> <li>• Verstärkt (Kennzeichnung S).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Alle Arbeiten, bei denen die Gefahr von Chemikalienspritzern besteht (Aceton, Säuren, Lösungsmittel etc.).</li> <li>• Staubige Umgebung (nicht abrasiv).</li> <li>• Schweißarbeiten.</li> </ul>
 <b>Gehärtetes Mineralglas</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Hervorragende Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb, Kratzer und hohe Temperaturen.</li> <li>• Verstärkt (Kennzeichnung S).</li> <li>• Widersteht den aggressivsten chemischen Wirkstoffen.</li> <li>• Chemisch gehärtet für gute Widerstandsfähigkeit gegen thermische Schocks.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr staubige Umgebungen, insbesondere mit abrasivem Staub wie Siliziumdioxid (Zementfabriken, Steinbrüche etc.).</li> <li>• Malerarbeiten (aggressive Lösungsmittel).</li> <li>• Umgebungen mit großer Hitzeabstrahlung (Gießereien, Glasfabriken etc.).</li> </ul>

## SW09R

- Geschlossene Brille für größeren Schutz in staubigen, schmutzigen und von hohem Partikelauflagen geprägten Umgebungen
- Modernes sportliches Design für bessere Trageakzeptanz
- Glattes und dichtes Schaum-Untergestell zur Minimierung des Drucks auf die Haut
- Stufenweise einrastende Bügel mit einem Neigungswinkel von bis zu 15% für höheren Komfort, optimale Abdeckung und Luftzirkulation
- Gepolsterte Bügel zur Minimierung der Spannung um die Ohren und für höheren Komfort
- Einfaches und leicht zu bedienendes Bügel-/Kopfband-Austauschsystem für besseren Schutz
- Einfaches Austauschen der Schaumstoffauflagen aus hygienischen Gründen für eine erhöhte Lebensdauer der Brille
- Verfügbare Materialien: PC, OD, MT



GESTELLFARBE	GRÖSSE	BÜGELLÄNGE
Schwarz	56 x 21 mm	127 mm

SEHSTÄRKENBEGRENZUNG
-4/+4 und Mindest-Pupillendistanz 66 mm

BESCHREIBUNG	ART.-NR.	VERPACKUNG
Austauschschaum	19550	3er-Packung
Austauschelastikmaterial	19507	1

## SW12

- Integrierter Seitenschutz mit hervorragender Abdeckung und optimaler Passform für das Auge und dadurch überlegener Schutz für zahlreiche Anwendungsbereiche, etwa in Umgebungen mit hohem Partikelauflagen (Schmutz, Staub, herumfliegende Partikel)
- Modernes und sportliches Design für eine höhere Akzeptanz durch die Anwender und längere Tragezeiten
- Glattes Schaum-Untergestell für zusätzlichen Komfort während des ganzen Arbeitstags
- Austauschsystem für Schaumstoffauflagen aus hygienischen Gründen für längere Lebensdauer der Brille
- Lüftungsporen in der Schaumstoffauflage zur Reduzierung des Beschlagens der Gläser
- Weich gepolsterte Bügel zur Minimierung des Drucks im Schläfen- und Ohrenbereich und für höheren Komfort
- Erhältlich in drei Farben: Schwarz/Grün, Schwarz/Lila und Braun/Gelb
- Verfügbare Materialien: PC, OD



GESTELLFARBE	GRÖSSE	BÜGELLÄNGE
Schwarz und Grün	62 x 15 mm	125 mm
Schwarz und Lila	62 x 15 mm	125 mm
Braun und Gelb	62 x 15 mm	125 mm

SEHSTÄRKENBEGRENZUNG
-4/+4 und Mindest-Pupillendistanz 66 mm

BESCHREIBUNG	ART.-NR.	VERPACKUNG
Grün-Schwarz	1033770	3er-Packung
Lila-Schwarz	1033771	3er-Packung
Gelb-Braun	1033772	3er-Packung

## HONEYWELL HORIZON™ **TOP SELLER**

- Die Bestseller-Brille mit anpassbaren Bügelenden und Filteraufsatz

GESTELLFARBE	GRÖSSE	BÜGELLÄNGE
Klar und blau	54 x 16 mm	140 mm
Klar und blau	56 x 16 mm	140 mm
Klar und rot	52 x 16 mm	140 mm



## HONEYWELL HORIZON™ VENTILÉ **TOP SELLER**

- Eigenschaften identisch mit denen des Modells Horizon, mit Mini-Perforierungen an der Seitenabschirmung
- Diese Mini-Perforierungen belüften die Innenseite der Brille und reduzieren das Beschlagen der Gläser
- Dieses Modell ist für Situationen empfohlen, in denen große Temperaturschwankungen bzw. hohe Temperaturen auftreten, sowie für Arbeiten im Freien oder mit Atemschutzmasken
- Gewicht (Gestell): 21 g
- Verfügbare Materialien: PC, OD, MT

GESTELLFARBE	GRÖSSE	BÜGELLÄNGE
Klar und rote Bügel	52 x 16 mm	140 mm
Klar und rote Bügel	54 x 16 mm	140 mm
Klar und rote Bügel	56 x 16 mm	140 mm



## HONEYWELL HORIZON™ PLUS

- Horizon+ ist eine Fassung für Korrektionsgläser, die ein großes Blickfeld und optimalen Schutz durch integrierten Seitenschutz bietet: seitlich, oben und unten an der Fassung
- Es handelt sich um ein sehr vielseitiges Modell, das dank seiner Basiskurve 4 für die meisten Sehstärken (-12/+8) und Sehstörungen geeignet ist
- Auch in belüfteter Ausführung erhältlich

GESTELLFARBE	GRÖSSE	BÜGELLÄNGE
Schwarz	52 x 16 mm	140 mm
Schwarz	54 x 16 mm	140 mm
Schwarz	56 x 16 mm	140 mm
Schwarz	59 x 16 mm	140 mm
Transparent	52 x 16 mm	140 mm
Transparent	54 x 16 mm	140 mm
Transparent	56 x 16 mm	140 mm
Transparent	59 x 16 mm	140 mm



## SW06E TOP SELLER

- Ideal zur Verwendung in Situationen mit erhöhter Stoßgefahr
- Modernes Design und sportlicher Stil
- Leichtes Design für optimalen Komfort – Tag für Tag
- Panoramische Basiskurve 6-Wraparound-Brille mit Rundumschutz
- Nylon-Gestell für besondere Festigkeit
- Gerade, flexible und einfach anzupassende Bügel
- Anpassbarer Nasensteg mithilfe unterschiedlich dicker Nasenpolster (inbegriffen)
- Ohne Metallteile – dielektrisches Modell
- Gewicht (Gestell): 22 g
- Verfügbare Materialien: PC, OD, MT

### Optional:

- Abnehmbarer/austauschbarer Augenbrauenschutz aus Schaum für zusätzlichen Komfort und noch besseren Schutz



GESTELLFARBE	GRÖSSE	BÜGELLÄNGE
Schwarz und Orange	57 x 16 mm	125 mm

## SW02 TOP SELLER

- Metallgestell
- Gebogenes Design für besseren Schutz und verbesserte Sicht
- Seitenschutz mit T-Lock®-Sicherung
- Bügelbeschichtung aus komfortablem und flexiblem Material – vom Optiker anpassbar
- Gewicht (Gestell): 30 g
- Verfügbare Materialien: PC, OD, MT



GESTELLFARBE	GRÖSSE	BÜGELLÄNGE
Samt braun	54 x 17 mm	130 mm
Samt braun	56 x 17 mm	135 mm

## FC705

- Elegantes Design
- Rechteckige Gläser
- Kombination aus Stil und Tragekomfort
- Kunststoffgestell
- Verstärkte Bügel
- Seitenschutz mit T-Lock®-Sicherung
- Breites Nasenteil
- Gewicht (Gestell): 25 g
- Verfügbare Materialien: PC, OD, MT



GESTELLFARBE	GRÖSSE	BÜGELLÄNGE
Braun	50 x 19 mm	140 mm
Braun	52 x 19 mm	145 mm

## FC707 **TOP SELLER**

- Rechteckiges weites Design
- Sehr widerstandsfähiges, hochwertiges Metallgestell
- Leichtes Gestell für längere Tragezeiten
- Seitenschutz mit T-Lock®-Sicherung
- Gewicht (Gestell): 18 g
- Verfügbare Materialien: PC, OD, MT



GESTELLFARBE	GRÖSSE	BÜGELLÄNGE
Matt metallic	50 x 21 mm	140 mm
Matt metallic	52 x 21 mm	145 mm

## TANGO **TOP SELLER**

- Elegantes Brillengestell aus Monel (mit Nickelsilber beschichtete Metalllegierung)
- Bügel mit Federscharnier
- Mit polarisiertem Magent-Slip-System: keine Blendung von reflektierenden Oberflächen wie etwa Straßen oder Wasserflächen
- Gestellgrößen: 48-20, 51-20
- Farben: Silber, Blau, Bronze



GLAS	GLASKENNZEICHNUNG
CR-39 + kratzfeste Beschichtung	EN166 1S CE
Mineralgläser	EN166 1S CE
PC	EN166 1F CE

## DELTA **TOP SELLER**

- Elegantes Gestell im Office-Stil mit Aluminiumbügeln
- Weiche PVC-Bügelenden
- Fester Seitenschutz
- Gestellgrößen: 49-19, 51-19
- Farben: Bronze



GLAS	GLASKENNZEICHNUNG
CR-39 + kratzfeste Beschichtung	EN166 1S CE
Mineralgläser	EN166 1S CE
PC	EN166 1F CE

## OVAL

- Das erste vollständig hypoallergene Titangestell auf dem Markt
- Gestellgrößen: 46-19, 49-19
- Farben: Silber gebürstet, Gold, Antik, Bernstein gold



GLAS	GLASKENNZEICHNUNG
CR-39 + kratzfeste Beschichtung	EN166 1S CE
Mineralgläser	EN166 1S CE
PC	EN166 1F CE

## LUCTOR

- Schutzbrille im Pilotenstil mit Metallgestell
- Biegsamer Titansteg
- Gestellgrößen: 52-18, 54-18
- Farben: Silber, Antik, Bernstein gold



GLAS	GLASKENNZEICHNUNG
CR-39 + kratzfeste Beschichtung	EN166 1S CE

## EXT10

- Titangestell in modernem Look
- Doppelter Nasensteg für größere Festigkeit



GESTELLFARBE	GRÖSSE	BÜGELLÄNGE
Dunkelbraun	53 x 18 mm	140 mm
Dunkelbraun	55 x 18 mm	145 mm

## ELIPSE

- Optimal zur Kombination mit mit den Honeywell Atemschutzmasken PANO, OPTIFIT und OPTIFIT TWIN
- Metallrahmen aus Monel (mit Nickelsilber beschichtete Metalllegierung)
- Halbbügel mit Schleife, am Ende angelötet, um das Durchstoßen der Maskenlippe zu verhindern
- Komfortable Nasenpolster
- Gestellgewicht: 18 g
- Diese Brille ist nicht als PSA zertifiziert



GESTELLFARBE	GRÖSSE
Metall	50 x 15 mm

**Weitere Informationen:**

[www.honeywellsafety.com](http://www.honeywellsafety.com)

**HONEYWELL SAFETY PRODUCTS**

Deutschland GmbH & Co. KG

Elsenheimerstrasse 43

80687 München

Deutschland

Tel. : +49 6659-87-0

Fax : +49 6659-87-155

Customer Service Team

Tel.: +49 (0) 69 8088 3780

E-mail : [info-germany.hsp@honeywell.com](mailto:info-germany.hsp@honeywell.com)

Honeywell Eye Protection - RX IEUI 07/2020  
© 2020 Honeywell International Inc.

**Honeywell**