



EuroSpec klar

Optisch korrekte einteilige PC-Scheibe, kratzfest Beschichtung, 99,9 % UV-Schutz, Komfortkissen an den Bügelenden, weiches, universell passendes Nasenpolster



Art.Nr.	99211
Norm	DIN EN 166 (Klasse 1) geprüft



EuroSpec getönt

Optisch korrekte einteilige PC-Scheibe, kratzfest Beschichtung, 99,9 % UV-Schutz, Komfortkissen an den Bügelenden, weiches, universell passendes Nasenpolster



Art.Nr.	99212
Norm	DIN EN 166 (Klasse 1) geprüft

Honeywell V-Maxx

Chemiker-Vollschutzbrille mit extrem weichem Sitz und guter Abdichtung zum Gesicht, mit indirekter Belüftung.



Art.Nr.	1006193
Norm	EN 166, 2C-1,2 B-D1FT
Gewicht	93 g
Scheibe	PC klar, kratzfest, beschlagfrei

Honeywell Vistamax VX 2131

Polycarbonat-Vollschutzbrille mit PVC-Rahmen, auch bei krassem Temperaturwechsel beschlagfrei, gegen viele Chemikalien beständig, mit breiter Auflagefläche für besten Tragekomfort, über jeder Korrekturbrille tragbar, indirekt oder direkt belüftet.



Art.Nr.	1002757
Norm	EN 166, 2C-1,2 D1B
Gewicht	138 g
Rahmen	transparent mit roten Applikationen
Scheibe	Polycarbonat, klar, beschlagfrei, kratzfest

Honeywell DuraMaxx

DuraMaxx™ ist die kompromisslose Vollschutzbrille von Honeywell. Höchste Sicherheit und maximaler Tragekomfort durch das innovative Design und die neuesten Honeywell-Technologien wie die Dura-streme®-Beschichtung (innen beschlagfrei/ außen extrem kratzfest). Der Maskenkörper liegt stets dicht am Gesicht, ohne dabei unangenehm zu sein. Die Form der Brille wurde auf die Kombinierbarkeit mit anderer PSA wie Schutzhelmen oder Feinstaubmasken ausgelegt.



Art.Nr.	1017750
Norm	EN 166, 2C-1,2 B-D1FT
Scheibe	PC klar, kratzfest, beschlagfrei

Honeywell Polysafe Plus

Klassische Über- und Besucherbrille mit transparentem Rahmen und belüfteten Bügeln.



kratzfest beschichtet

Art.Nr.	1002549
Norm	EN 166, 2C-1,2 D1F
Gewicht	40 g
Scheibe	Polycarbonat, klar, kratzfest beschichtet

Honeywell Polysafe Plus

Klassische Über- und Besucherbrille mit transparentem Rahmen und belüfteten Bügeln.



Art.Nr.	1002550
Norm	EN 166, 2C-1,2 D1F
Gewicht	40 g
Scheibe	Polycarbonat, klar, unbeschichtet



Honeywell Millennia 2G

Die Honeywell Millennia 2GT wurde für Anwender entwickelt, die einen Augenschutz suchen, ohne sich Sorgen um Anpassungen oder bewegliche Teile an ihrer Brille machen zu müssen. Ein weiches, flexibles Rahmenmaterial sorgt für mehr Komfort am Kopf und an den Ohren, wenn die Schutzbrille den ganzen Tag über getragen wird. Die bequemen Nasenpolster verhindern ein Abrutschen von der Nase und sorgen dafür, dass der Träger im Laufe eines Arbeitstages nicht ständig gezwungen ist, die Schutzbrille zurechtzurücken. Das dreidimensionale Scheibendesign stellt sowohl seitlich als auch entlang der Wangen einen besseren Rundumschutz her, der Gefahren durch Partikel vorbeugt. Das spezielle Design des Stirnrahmens entlang der Augenbrauen wurde konzipiert, um den Träger vor Staub zu schützen, der zwischen Rahmen und Gesicht und somit in die Augen gelangen könnte. Erhältlich in verschiedenen Sichtscheibentönungen sowie mit kratzfester (K) oder beschlaghemmender/kratzfester (K N) Beschichtung. Inklusive Brillenband.



Art.Nr.	1032175	Millennia 2G klar HC
Art.Nr.	1032176	Millennia 2G TSR HC
Norm	EN 166	

Honeywell Brillentasche

Mittels Schlaufen am Gürtel zu befestigen, kräftiges Nylonmaterial.



Art.Nr.	1008060
---------	---------

Honeywell Adaptec

Schutzbrille Klar 4A+ Beschichtung, verstellbarer Nasenteil.



Art.Nr.	1030739
Farbe Bügel	schwarz/rot
Material	Polycarbonat
Norm	EN 166 FT

Honeywell Protégé

Kombiniert sportliches Styling mit leichtgewichtigen Komfort und flexiblem Design. Floating-Lens-Design bietet erhöhte Flexibilität mit gut sitzendem, flexiblem Wraparound-Rahmen für ein breites Spektrum an Nutzern.



Art.Nr.	1031270
Material	Polycarbonat
Norm	EN 166

Secu-Brillenbox

Mit Piktogramm, geeignet für 1-2 Bügelbrillen.



Art.Nr.	627789
---------	--------

Honeywell Instinct

Hervorragender Schutz und individuelle Anpassbarkeit mit Stil! Entwickelt für unvergleichlichen Schutz, Komfort und Stil. Klare Sichtscheibe Supra-Dura-Beschichtung.



Art.Nr.	1031541
Scheibe	Polycarbonat
Rahmen	Polycarbonatrahmen mit TPE-Umspritzung an Brauen-/Nasenstück und Bügeln
Norm	EN 166 Optik

Honeywell SP1000™

Modernes Design, das mit Bügeln oder Kopfband getragen werden kann. Bietet Schutz vor Stößen, Sonne, Wind und Schmutz. Ideal für Umgebungen mit hoher Staubbelastung, z. B. beim Schleifen, Zerspanen und Sandstrahlen.



Art.Nr.	1028640 mit Bügel oder Kopfband
Scheibe	Polycarbonat
Beschichtung	
Sichtscheibe	Dura-streme-Doppeltechnologie
Rahmen	Polycarbonat
Norm	EN 166, 170, 172 : 2002 - EG Kategorie PSA: Anhang II der PSA-Richtlinie 89/686/EWG UV: 2C-X B-D 1 FT K N - 166 FT 3 CE Sunglare: 5-Y B-D 1 FT K N - 166 FT 3 CE

3M Klassik-Schutzbrille

Kann über den meisten Korrekturbrillen getragen werden und ist auch als Besucherbrille geeignet.

- Anti-Kratz-Beschichtung, UV-Schutz
- 4-stufig verstellbare Bügellänge für individuelle Passform
- Verstellbare Bügelneigung sorgt für richtigen Sitz
- Polycarbonatscheiben für exzellenten Schlagschutz
- Guter Seitenschutz



Art.Nr.	3M 2800	Farbe	klar
Kennzeichnung	2C - 1.2 3M 1 FT		
Art.Nr.	3M 2802	Farbe	gelb
Kennzeichnung	2 - 1.2 3M 1 FT		
Material	Polycarbonat		
Norm	EN 166:2001		

3M Klassik-Schweißerbrille

Kann über den meisten Korrekturbrillen getragen werden und ist auch als Besucherbrille geeignet.

- Anti-Kratz-Beschichtung, UV-Schutz
- 4-stufig verstellbare Bügellänge für individuelle Passform
- Verstellbare Bügelneigung sorgt für richtigen Sitz
- Polycarbonatscheiben für exzellenten Schlagschutz
- Guter Seitenschutz



Art.Nr.	3M 2805
Farbe	schwarz/grün IR5
Kennzeichnung	4 - 5 3M 1 FT
Material	Polycarbonat
Norm	EN 166:2001

3M Klassik-Schutzbrille

Modernes, exklusives und sportliches Design mit optimaler Passform

- Anti-Kratz- und Anti-Beschlag-Beschichtung, UV-Schutz
- Sehr leicht (22 g)
- Besonders weiche Bügelenden sorgen für druckfreien Sitz
- Polycarbonatscheiben für exzellenten Schlagschutz
- verstellbare Bügelneigung sorgt für richtigen Sitz



Art.Nr.	3M 2820	Farbe	klar
Kennzeichnung	2C - 1.2 3M 1 FT		
Art.Nr.	3M 2821	Farbe	grau
Kennzeichnung	5 - 2.5 3M 1 FT		
Art.Nr.	3M 2822	Farbe	gelb
Kennzeichnung	2 - 1.2 3M 1 FT		
Material	Polycarbonat		
Norm	EN 166:2001		

3M Komfort-Schweißerbrille

Optimale Schweißerschutzbrille – bietet Komfort und Sicherheit für hohe Ansprüche.

- Anti-Kratz- und Beschlag-Beschichtung, UV-Schutz
- Sehr leicht (26 g)
- Gepolsterte Bügelenden sorgen für druckfreien Sitz
- Verstellbare Bügellänge für individuelle Passform
- Verstellbare Bügelneigung sorgt für richtigen Sitz
- Integrierte Augenrandabdeckung
- Polycarbonatscheiben für exzellenten Schlagschutz



Art.Nr.	3M 2845
Farbe	schwarz/grün IR5
Kennzeichnung	5 3M 1 FT
Material	Polycarbonat
Norm	EN 166:2001, EN 169

3M SecureFit 201 AF



Art.Nr.	SF 201 AF
Norm	EN 166,2C-1.2 3M 1FT
Scheibe	Polycarbonat, klar, kratzfest, beschlagfrei

3M SecureFit 202 AF



Art.Nr.	SF 202 AF
Norm	EN 166,5-3.1 3M 1FT
Scheibe	Polycarbonat, grau, kratzfest, beschlagfrei

3M SecureFit 203 AF



Art.Nr.	SF 203 AF
Norm	EN 166,2C-1.2 3M 1FT
Scheibe	Polycarbonat, gelb, kratzfest, beschlagfrei

3M SecureFit 408 AS



Art.Nr.	SF 408 AF
Norm	EN 166,5-3.1 3M 1FT
Scheibe	Polycarbonat, blau verspiegelt, kratzfest, beschlagfrei



Individuelle Schutzbrillen mit Sehstärke. Einfach und sicher beschaffen.

Im beruflichen Umfeld haben sich Korrektions-Schutzbrillen als beste Lösung für die Versorgung von Brillenträgern bewährt. Diese Brillen gewährleisten einerseits optimales und komfortables Sehen. Andererseits schützen sie die Augen hervorragend gegen unterschiedliche Arten von Gefährdungen. Jede Brille ist eine individuelle Sonderanfertigung und verbindet die persönliche Sehkorrektur mit den Anforderungen der Augenschutznorm EN 166.



Häufig ist die Versorgung mit Korrektionschutzbrillen ein aufwändiger und langwieriger Prozess. Der Brillenhersteller F&R hat ein internetbasiertes Beschaffungsverfahren entwickelt, bei dem die erforderlichen Daten zur Herstellung einer Korrektions-Schutzbrille sicher und schnell vor Ort erfasst werden. Hierfür müssen die Mitarbeiter/Innen das Unternehmen nicht verlassen. Alles was dazu benötigt wird: Eine herkömmliche Digitalkamera sowie vorhandene Brillenpässe.

Speziell geschulte Augenoptiker werten die Daten aus und legen die Fertigungsparameter fest. Auf dieser Basis erfolgt die Herstellung der individuellen Schutzbrille. Korrekt, schnell und präzise. Korrektions-Schutzbrillen von F&R werden generell mit Gläsern aus dem besonders bruchfesten Werkstoff Polycarbonat ausgestattet. Neben einer Antikratz-Beschichtung gehört auch eine hochwertige Super-Entspiegelung zur Serienausstattung.

