

Augenschutz

	Art.-Nr.	Bezeichnung	Katalogseite	Optische Klasse	Bügel höhenverstellbar (Inklination)	Anti-Beschlag-Beschichtung	Antikratz-Beschichtung	über Korrektur-brille tragbar	flexibler Nasensteg	gepolsterte Bügel
Bügelbrillen	4158	Miner	408	1			✓			
	4174	Engineer	405	1			✓			
	4176	Craftsman	405	1			✓			
	4180	Zeus	405	1	✓	✓			✓	✓
	4185	Vision, klar	407	1			✓			
	4186	Vision, grau	407	1			✓			
	4190	Nassau™ Rave	410	1	✓	✓	✓			
	4196	Visitor	405	1				✓		
	41931	Basic, klar	405	1	✓		✓			
	41940	Desperado	406	1			✓			
	41942	Skyline	406	1		✓	✓		✓	✓
	41947	Bollé Viper	411	1			✓			
	41948	Bollé Axis, klar	411	1	✓	✓	✓		✓	✓
	41950	Bollé Silium, klar	411	1			✓		✓	
	41960	Maxim Ballistic, klar	410	1	✓	✓	✓		✓	
	41962	Flex, klar	407	1	✓		✓		✓	
	41963	Flex, grau	407	1	✓		✓		✓	
	41972	Sprint, klar	407	1			✓		✓	
	41973	Sprint, grau	407	1			✓		✓	
	41982	CHAMP, grau	406	1		✓				
41984	CHAMP, gelb	406	1		✓					
41992	CHAMP, klar	406	1		✓					

Vollsichtbrillen	4151	Vollsichtbrille DIREKT	409	1				✓		
	4152	ACETAT Vollsichtbrille	412	1				✓	✓	
	4155	Antibeschlag	409	1		✓		✓		
	4156	Vollsichtbrille INDIREKT	409	1				✓		
	4160	Schweißerklappbrille	412	1						
	4193	Charge	409	1		✓	✓	✓		
	41953	Bollé Blast	411	1		✓	✓	✓		

ENGINEER

Bestell-Nr. 4 174

Norm: EN 166

Material: Sichtscheibe: Polycarbonat

Farbe: Rahmen / Bügel: schwarz/blau
Sichtscheibe: klar

- antikratzbeschichtet
- moderne Schutzbrille mit integriertem Seitenschutz
- elastische Bügel für angenehmes Tragegefühl
- Gewicht: ca. 29 g
- VPE: 300/12

NEU



BASIC, klar

Bestell-Nr. 41 931

Norm: EN 166

Material: Sichtscheibe: Polycarbonat

Farbe: Rahmen / Bügel: blau
Sichtscheibe: klar

- Bügel längen- und höhenverstellbar
- antikratzbeschichtet
- klassische Schutzbrille mit integriertem Seitenschutz
- Gewicht: ca. 30 g
- VPE: 300/12



CRAFTSMAN

Bestell-Nr. 4 176

Norm: EN 166

Farbe: Rahmen: blau
Sichtscheibe: klar

Optische Klasse: 1

- Einscheibenbrille mit integriertem Seitenschutz
- Scheibe mit Antikratzbeschichtung; beständig gegen Verkratzen und viele Chemikalien
- Bügel längenverstellbar
- Gewicht: ca. 30 g
- VPE: 300/12



ZEUS

Bestell-Nr. 4 180

Norm: EN 166

Farbe: Bügel: blau
Sichtscheibe: klar

- ultra-leichtes, rahmenloses Modell
- **Antibesschlag**-Gläser aus gehärtetem Polycarbonat
- Bügel höhen- und längenverstellbar
- Gewicht: ca. 28 g
- VPE: 300/12



VISITOR Besucherbrille

Bestell-Nr. 4 196

Norm: EN 166

Material: Sichtscheibe: Polycarbonat

Farbe: Rahmen / Bügel: klar
Sichtscheibe: klar

- schlagfeste Polycarbonatscheibe
- Gewicht: ca. 32 g
- VPE: 300/12





CHAMP, klar

Bestell-Nr. 41 992

Norm: EN 166

Material: Sichtscheibe: Polycarbonat

Farbe: Bügel: schwarz
Sichtscheibe: klar

- rahmenloses Modell
- sehr leicht
- **beschlagfrei**
- Gewicht: ca. 31 g
- **VPE: 300/12**



CHAMP, grau

Bestell-Nr. 41 982

- wie 41 992, jedoch mit **grau getönter** Sichtscheibe
- **VPE: 300/12**



CHAMP, gelb

Bestell-Nr. 41 984

- wie 41 992, jedoch mit **gelb getönter** Sichtscheibe
- **VPE: 300/12**



DESPERADO

Bestell-Nr. 41 940

Norm: EN 166

Material: Sichtscheibe: Polycarbonat, kratzfest

Farbe: Rahmen/Bügel: farblos
Sichtscheibe: klar

- moderne Form ohne Rahmen
- integrierter seitlicher Schutz
- Gewicht: ca. 31 g
- **VPE: 300/12**



SKYLINE

Bestell-Nr. 41 942

Norm: EN 166

Material: Sichtscheibe: Polycarbonat, kratzfest
und **Anti-Beschlag**

Farbe: Rahmen/Bügel: schwarz
Sichtscheibe: klar

- sportliches Design
- flexible Nasenpads
- Gewicht: ca. 21 g
- integrierter Seitenschutz
- **VPE: 300/12**

FLEX, klar

Bestell-Nr.	41 962
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz/gelb Sichtscheibe: klar

- antikratzbeschichtet
- sportliches Design
- Bügel höhenverstellbar
- elastische Brillen- und Nasenbügel für angenehmes Tragegefühl
- Gewicht: ca. 22 g
- VPE: 300/12

FLEX, grau

Bestell-Nr. 41 963

- wie 41 962, jedoch mit **gelb getönter** Sichtscheibe
- VPE: 300/12

SPRINT, klar

Bestell-Nr.	41 972
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz/orange Sichtscheibe: klar

- antikratzbeschichtet
- sportliches Design
- elastische Bügel
- Gewicht: ca. 23 g
- VPE: 300/12

SPRINT, grau

Bestell-Nr. 41 973

- wie 41 972, jedoch mit **grau getönter** Sichtscheibe
- VPE: 300/12

VISION, klar

Bestell-Nr.	4 185
Norm:	EN 166
Material:	Sichtscheibe: Polycarbonat
Farbe:	Rahmen/Bügel: schwarz Sichtscheibe: klar

- antikratzbeschichtet
- modernes Design mit breitem Rahmen
- elastische Bügel
- Gewicht: ca. 29 g
- VPE: 300/12

VISION, grau

Bestell-Nr. 4 186

- wie 4 185, jedoch mit **grau getönter** Sichtscheibe
- VPE: 300/12

NEU



NEU



NEU



NEU



NEU



NEU



NEU



MINER

Bestell-Nr. 4 158

Norm: EN 166

Material: Sichtscheibe: Polycarbonat

Farbe: Rahmen/Bügel: schwarz
Sichtscheibe: klar

- antikratzbeschichtet
- abnehmbare Bügel und elastisches Kopfband für perfekten Halt
- gepolsterter Rahmen für angenehmes Tragen
- staubdicht
- elastische Bügel
- Gewicht: ca. 34 g
- VPE: 300/12

NEU



Brillenband

Bestell-Nr. 41 910

Material: Kordel aus Nylon

Farbe: schwarz

Länge: 60 cm

- VPE: 12



Etui

Bestell-Nr. 4 1900

- weiches Etui mit Reißverschluss und Clip
- ohne Metallteile
- VPE: 300/12

DIREKT Vollsichtbrille

Bestell-Nr.	4 151
Norm:	EN 166
Material:	Rahmen: PVC Scheibe: Polycarbonat

- direkt belüftet
- abdichtender Sitz
- komfortabel
- VPE: 200/20



INDIREKT Vollsichtbrille

Bestell-Nr.	4 156
Norm:	EN 166
Material:	Rahmen: PVC Scheibe: Polycarbonat

- indirekt belüftet durch 4 große Belüfter
- abdichtender Sitz
- komfortabel
- VPE: 200/20



ANTIBESCHLAG

Bestell-Nr.	4 155
Norm:	EN 166
Material:	Rahmen: PVC Scheibe: Polycarbonat

- indirekt belüftet durch 4 große Belüfter
- langzeitkomfortabel durch passgenauen, abdichtenden Sitz
- auch für spritzende Flüssigkeiten
- beidseitig Antibeschlag-beschichtet
- VPE: 200/10



CHARGE

Bestell-Nr.	4 193
Norm:	EN 166
Material:	Rahmen: farbloses PVC Scheibe: Polycarbonat

- einstellbares, elastisches Kopfband für optimalen Sitz
- dicht
- anpassbar zum gleichzeitigen Tragen einer Halbmaske
- VPE: 120/12





NASSAU™ RAVE

Bestell-Nr. **4 190**

Norm: **EN 166**

Farbe: Rahmen und Bügel: blau metallic
Sichtscheibe: klar

- leicht, robust und chic
- durch DX™-Beschichtung **beschlagfrei**, kratzfest, antistatisch, chemikalienbeständig
- hoch stoßfeste Polycarbonat-Scheibe
- hervorragender Rundumschutz
- Scheibe absorbiert 99,9% der UV-Strahlen
- Bügel längen- und höhenverstellbar
- Gewicht: ca. 32 g
- **VPE: 100/10**



MAXIM BALLISTIC

Bestell-Nr. **41 960**

Norm: **EN 166/EN 170/EN 172**

Farbe: Rahmen/Bügel: schwarz

- Scheiben mit DX™ **Antibeschlag**-Hartbeschichtung
- Dual aspherische Scheibe für verzerrungsfreie Sicht
- weicher, universell passender Nasensteg
- Augenbrauenschutz mit Elastomerpolstern
- leichter Rahmen
- rutschfeste Kunststoff-Sportbügel
- flache, höhenverstellbare Bügel
- Gewicht: ca. 29 g
- **VPE: 100/10**

Wissenswertes über Schutzbrillen:

Überall in der Arbeitswelt treffen wir auf Situationen, die Gefahren für unsere Augen und deren Sehfähigkeit darstellen. Gefahren sind z.B. feste Partikel wie Späne oder Staub, Spritzer von Flüssigkeiten und Chemikalien, Strahlung und UV-Licht.

Viele Unfälle und Beschädigungen der Augen sind durch die Nutzung von Schutzbrillen und die Auswahl des richtigen Modells zu verhindern. Alle Brillen in diesem Katalog entsprechen der Norm EN 166.

Kriterien zur Unterscheidung sind:

Die Farben der Sichtscheiben:

Neben der normalen klaren und der getönten Variante als Blendschutz, bieten wir bei einigen Modellen auch gelbe Scheiben an, die aufgrund der Herausfilterung des sichtbaren blauen Lichtanteils eine Kontraststeigerung bewirken und damit optimal zur Oberflächeninspektion geeignet sind.

Die Beschichtung der Scheiben:

Viele unserer Modelle sind mit einer Antibeschlagbeschichtung ausgestattet, die das lästige Beschlagen verhindert. Häufig sind die Scheiben auch mit einer Antikratzbeschichtung ausgerüstet, die beim Putzen eine Beschädigung der Scheiben durch Fremdpartikel verhindert und somit die Lebensdauer der Brille verlängert.

Der Rahmen:

Der Rahmen ist ein ausschlaggebendes Element für den Tragekomfort der Schutzbrille. Neben dem hochwertigen Material und dem geringen Gewicht ist die Vielseitigkeit der Bügel wichtig: Viele Modelle verfügen über längen- und/oder höhenverstellbare Bügel (Inklination), die Flexibilität und Komfort sehr erhöhen.

Neben all diesen Faktoren, die den Nutzen einer Brille ausmachen, entscheiden natürlich die Einsatzumgebung und die möglichen Gefahren und natürlich Ihr persönlicher Geschmack über die Auswahl des Brillenmodells.

Eine Übersicht über die Ausstattungsmerkmale können Sie per Fax oder E-Mail bei uns anfordern.

SILIUM

Bestell-Nr. **41 950**

Norm: **EN 166**

Material: **Rahmen/Bügel:** Metall, nickelfrei
Sichtscheibe:
klar, kratzfest beschichtet

- flexible, weiche Nasenbügel
- Gewicht: ca. 34 g
- VPE: 60/10



VIPER

Bestell-Nr. **41 947**

Norm: **EN 166**

Material: **Rahmen/Bügel:** Nylon, schwarz
Sichtscheibe:
kratzfest beschichtet, klar

- moderne, ergonomische Form
- integrierter seitlicher Schutz
- **längenverstellbare Bügel**
- Gewicht: ca. 28 g
- VPE: 60/10



AXIS

Bestell-Nr. **41 948**

Norm: **EN 166**

Material: **Rahmen/Bügel:** Polycarbonat
Sichtscheibe: klar, kratzfest
beschichtet, **beschlagfrei**

- integrierter seitlicher Schutz
- flexible, weiche Nasenbügel
- **Bügel höhenverstellbar**
- gepolsterte Bügel
- Gewicht: ca. 28 g
- VPE: 300/10



BLAST Vollsichtbrille

Bestell-Nr. **41 953**

Norm: **EN 166**

Gewicht: 115 g

Rahmen: PVC

Scheibe: Polycarbonat

- bequem über Korrekturbrillen tragbar
- einstellbares, elastisches Kopfband mit Gelenk
- **indirekt belüftet**
- **kratzfest, Antibeschlag-beschichtet**
- hoher Tragekomfort
- VPE: 65/5



VISOR

Bestell-Nr. **41 954**

Norm: **EN 166**

Material: Polycarbonat

- passend zu Bestell-Nr. 41 953
- zusätzlicher Schutz für das Gesicht
- VPE: 80

