

The advertisement is split into two main visual areas. On the left, a vertical panel shows a complex industrial structure with a large, circular skylight at the top, set against a teal-tinted background. On the right, a larger panel features a close-up portrait of a man with short brown hair and a light beard, wearing clear safety glasses with red accents. He is looking directly at the camera with a neutral expression. The background behind him is a blurred industrial setting.

bolle
SAFETY

***FÜR DIE SICHERHEIT IHRER AUGEN
IST UNSERE VISION GRENZENLOS***

INNOVATIVE VISION



Leistungen, die über die technischen Normen hinausgehen:

Bessere Glas-Ergonomie, innovative Glasbehandlungen...
Wir entwickeln neue Technologien und bieten immer höheren, leistungsstärkeren und bequemeren Schutz... Bis bestimmte Produkte die Normen übertreffen.

Ein Design, das sich den Anforderungen stellt:

Die technischen Anforderungen der Schutzbrillen dürfen ihr Design nicht einschränken. Wir sind vielmehr der Ansicht, dass ihr Look von wesentlicher Bedeutung ist, damit sie gern getragen werden und hohe Technologie mit Ästhetik in Einklang gebracht wird; unsere Vorstellungskraft ist grenzenlos.

Unser Engagement übertrifft die Erwartungen:

Personalisierten Schutz anbieten, maßgeschneiderte Lösungen für komplexe Ausschreibungen finden, uns an die spezifischen Anforderungen des jeweiligen Marktes anpassen, schnell auf neuen Bedarf reagieren... Jeden Tag gehen wir über unsere Ziele hinaus, um unsere Kunden zufrieden zu stellen.

Grenzenübergreifende Präsenz:

Wir entwickeln uns weltweit in neuen Regionen. In Afrika und Asien machen wir der breiten Bevölkerung leistungsstarken Schutz zugänglich, der ihrer jeweiligen Morphologie angepasst ist.

WEITERE INFORMATIONEN ÜBER DEN SPEZIALISTEN DES AUGENSCHUTZES:



1888

Gründung der Firma Bollé in Oyonnax, die auf die Herstellung von Kämmen und Accessoires aus Horn und Buchsbaum für das Haar spezialisiert ist.

1936

Herstellung von Sonnenbrillen und optischen Gestellen aus Zelluloid, dann aus Rhodoïd.

1946

Als Pionier für abgeformtes Nylon ist Bollé innovativ mit Produkten, die den strengsten Normen seiner Zeit genügen.

1950

Bollé kreiert die erste Schutzbrillen- und Schutzmaskenserie.

1960

Bollé wagt sich mit den ersten Skibrillen in ein sportliches Abenteuer. Parallel dazu wird die Abteilung Industrieller Schutz gegründet. Sie arbeitet mit der französischen Armee, der nationalen Marine sowie der Luft- und Raumfahrt zusammen.

2004

Bollé positioniert sich als Spezialist für den Augenschutz und entwickelt mit Schlüsselpartnern ein Vertriebsnetz in Europa.

SEITDEM

hat Bollé unentwegt im Bereich Augenschutz innoviert. Durch die Planung und Fertigung von Brillen und Masken für die Industrie und die Verteidigung ist Bollé zu einem der führenden Industrieunternehmen des Sektors geworden. Heute wird der Bollé-Schutz in der ganzen Welt vertrieben und getragen.



- **Mehr als 120 Jahre Erfahrung**, ein stets gleich bleibendes und kundenorientiertes Team.
- **Internationale Standorte**: 3 Filialen (EMEA, APAC, USA) und eine starke Partnerschaft mit Alleinvertriebshändlern, insbesondere in Kanada und in Russland.
- **500 Referenzen**: Jedes Modell verfügt über eine Qualitätszertifizierung, die von unabhängigen Labors ausgestellt wird und den geltenden Normen genügt.
- **4 bis 5 Produktinnovationen / Jahr**
- **Ein permanenter Lagerbestand mit 2.000.000 Produkten**: 2.700 m² Lagerfläche.
- Zertifiziert nach **ISO 9001 Version 2015**.
- **Lieferfristen: maximal 24 - 48 Std. in Frankreich / 48 - 72 Std. im EMEA-Raum**



BRILLEN

AXIS	S. 32
BANDIDO	S. 40
BAXTER	S. 44
B272	S. 36
B808	S. 42
CHOPPER	S. 40
COBRA	S. 30
COBRA (Hybrid-Version)	S. 31
CONTOUR	S. 34
CONTOUR METAL	S. 34
HUSTLER	S. 35
IRI-s	S. 25
KIT COBRA	S. 31
MAMBA	S. 32
NESS	S. 47
NESS+	S. 47
OVERLIGHT	S. 48
PRISM	S. 39
RUSH	S. 37
RUSH+	S. 26
RUSH+ GLOW	S. 28
RUSH + SMALL	S. 27
SILIUM	S. 33
SILIUM +	S. 33
SLAM	S. 38
SLAM HIGH VISIBILITY	S. 38
SLAM +	S. 39
SOLIS	S. 36
SPIDER	S. 36
SQUALE	S. 48
SUPER NYLSUN	S. 41
TRACKER	S. 45
TRYON	S. 46
TRYON OTG	S. 46
UNIVERSAL	S. 37
VIPER	S. 41
VISITEUR	S. 48
VOODOO	S. 35



VOLLSICHTSCHUTZ

ATOM	S.55
BLAST	S. 57
CHRONOSOFT	S. 61
COBRA (Hybrid-Version)	S. 53
COBRA TPR	S. 53
COVERALL	S. 58
COVERALL AUTOCLAVE	S. 59
COVERALL CLEAN	S. 59
ÉLITE	S. 52
PILOT	S. 56
PILOT FIREFIGHTER	S. 61
SUPERBLAST	S. 60
SUPERBLAST AUTOCLAVE	S. 60
ULTIM8	S. 62
X90	S. 53
180	S. 57



GESICHTSVISIERE

HOCHKLAPPBARES VISIER	S. 66
SPHERE	S. 66



KORREKTURBRILLEN

BAXTER RX	S. 91
BOSS	S. 99
B707	S. 97
B708	S. 97
B709	S. 98
B710	S. 98
B711	S. 99
B712	S. 86
B713	S. 87
B805	S. 87
B806	S. 88
B806 ALU	S. 96
B807	S. 88
B808 II - V2	S. 89
B809	S. 93
CONTOUR RX	S. 92
HARPER	S. 90
HUSTLER RX	S. 90
KICK	S. 94
KICK OFFICE	S. 95
MACRO	S. 100
PREMIUM	S. 100
SLIDE	S. 101
SPICY	S. 94
SPICY OFFICE	S. 95
TRACKER RX	S. 102
TRYON RX	S. 92
TWISTER	S. 102
URBAN	S. 101



B LINE

B-LINE	S. 67
--------	-------



SCHWEISSERHELME

BLOCUS	S. 77
FLASH	S. 74
FUSION+	S. 75
VOLT	S. 76



ZUBEHÖR

Kommunikation	S. 108
Wandspender	S. 105
Dokumentation	S. 107
Etuis und Brillenbänder	S. 103
Merchandising	S. 107
Reinigungslösungen	S. 104
Verpackung	S. 107
Verkaufsstände	S. 106
Anti-Beschlag-Lösungen	S. 105

INHALT

WELCHE SCHUTZ-ART WÄHLEN?

bolle

SAFETY

FÜR JEDES RISIKO EIN LEISTUNGSSTARKER, PERFECT AUF IHRE TÄTIGKEIT ABGESTIMMTER SCHUTZ.

Bei der Risikobewertung am Arbeitsplatz werden Risiken im Unternehmen erkannt, abgeschätzt und eingestuft, um angemessene Präventivmaßnahmen zu ergreifen.

Dies ist der erste Abschnitt der Gesundheits- und Sicherheitspolitik am Arbeitsplatz. Die Übereinstimmung zwischen dem erkannten Risiko, den Bestimmungen der Norm und der Kennzeichnung des Produkts muss unbedingt geprüft werden.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Ausbildungsheft.



SPITZENPRODUKT
RUSH+



S. 26

SICH VOR DEM MECHANISCHEN RISIKO SCHÜTZEN

Bearbeitungsvorgänge, spritzende Partikel, Späne oder Splitter von Werkzeugen.

Risiken oder Anwendung	Symbol*	Brillen	Vollsicht-schutzbril-len	Gesichts-visiere	Bezugs-norm
Stoß mit ge-ringer Energie 45m/s	F				EN166
Stoß mit mitt-lerer Energie 120m/s	B				EN166
Stoß mit hoher Energie 190m/s	A				EN166

Die Kennzeichnung F, B oder A muss zwingend auf den Linsen und dem Gestell angegeben sein, um einen Schutz vor mechanischen Risiken zu gewährleisten. Ist eine andere Kennzeichnung angegeben, so gilt die Kennzeichnung für den schwächsten Schutz für die gesamte Ausrüstung.



Modell COBRA (Hybrid-Version), Seite 31



S. 66

SICH VOR ELEKTRIZITÄT SCHÜTZEN

Stromstoß und Kurzschluss-Störlichtbogen.

Risiken oder Anwendung	Symbol*	Brillen	Vollsicht-schutzbri- len	Gesichts- visiere	Bezugs- norm
Kurzschluss- lichtbogen	8				EN166

Die Kennzeichnung 8 muss zwingend auf den Linsen und dem Gestell angegeben sein, um einen Schutz vor elektrischen Risiken zu gewährleisten.



S. 60

SICH VOR DER THERMISCHEN GEFAHR SCHÜTZEN

Spritzer von Flüssigkeiten oder heißen Feststoffen, intensive Hitzestrahlung, Hitzestrahlung aus Öfen.

Risiken oder Anwendung	Symbol*	Brillen	Vollsicht-schutzbri- len	Gesichts- visiere	Bezugs- norm
Spritzer aus Schmelzmetall oder heißen Feststoffen	9				EN166

Die Kennzeichnung 9 muss zwingend auf den Linsen und dem Gestell angegeben sein, um einen Schutz vor thermischen Risiken zu gewährleisten.

*Siehe Kennzeichnungen unter echten Bedingungen Seite 18.



S. 33

SICH VOR DEM STRAHLEN-RISIKO SCHÜTZEN

Bei Exposition der Augen durch sehr intensive Quellen: Ultraviolett- und Infrarotlicht, sichtbares Licht, Schweißarbeiten, Stahlverarbeitung, Chirurgie.

Risiken oder Anwendung	Symbol*	Brillen	Vollsicht-schutzbri- len	Gesichts- visiere	Bezugs- normen
Uv-Strahlung	2				EN166 EN170
Infrarotstrah- lung	4				EN166 EN171
Sonnenstrah- lung in der gewerblichen Anwendung	5 oder 6				EN166 EN172
Lichtbogen- schweißen	EN175 für den Gesichts- schutz EN379 für den Filter				EN166-169 EN175 EN379
Gasschweißen	1,7/3/5				EN166 EN169
Laserstrahlung	R1 bis R5 LB1 bis LB10				EN207 EN208

Die Identifizierung der Norm erfolgt anhand der Augenschutz-Produktmarkierung.



S. 56

SICH VOR DER CHEMISCHEN GEFAHR SCHÜTZEN

Schutz vor giftigen Staubspritzern, Sprays, gefährlichen Flüssigkeiten, Gas oder giftigen Dämpfen.

Risiken oder Anwendung	Symbol*	Brillen	Vollsicht-schutzbri- len	Gesichts- visiere	Bezugs- norm
Flüssigkeits- tröpfchen	3				EN166
Flüssigkeits- spritzer	3				EN166
Grobe Staubpartikel > 5 Mikron	4				EN166
Gas und feine Partikel < 5 Mikron	5				EN166

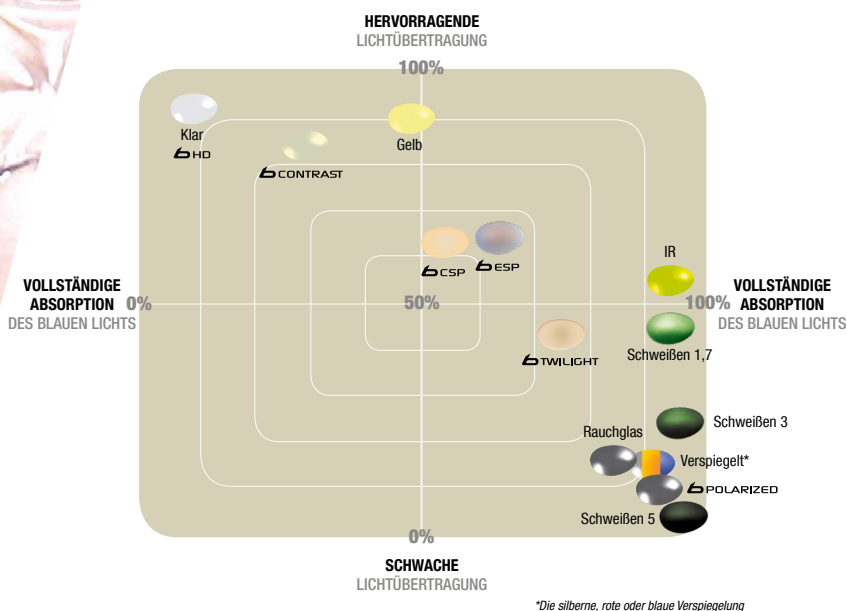
Das oder die Kennzeichnungen 3, 4 und 5 müssen zwingend auf dem Gestell angegeben sein. Ist keine dieser Ziffern angegeben, ist die Ausrüstung nicht als Schutz vor chemischen Risiken geeignet.

EINE VOLLSTÄNDIGE PRODUKTLINIE VON LINSEN



DAS AUGES IST EIN UNENTBEHRLICHES, EMPFINDLICHES ORGAN, DAS UNS BEI DER ORIENTIERUNG IN UNSERER UMGEBUNG HILFT UND LENKT...

Daher ist für Bollé Safety das Auge das Herzstück seines Handwerks seit 1888. Bollé Safety innoviert laufend, um Ihnen den optimalen Augenschutz mit Glasbeschichtungen zu gewährleisten, welche die schädlichen Strahlen filtern und Ihren visuellen Komfort verbessern.



■ **99 %** der Bollé Safety Gläser absorbiert die UV-Strahlen.

■ **95%** der Brillen-Produktlinien werden aus Polykarbonat hergestellt.

- Im Polykarbonat werden Komfort und Schutz kombiniert:
- widerstandsfähig (20 mal höhere Stoßfestigkeit als die eines herkömmlichen Mineralglases),
 - Extrem leicht (durchschnittlich 20 g für eine Einfachlinse),
 - Extrem dünn (durchschnittlich 2,2 mm).

Bollé Safety bietet auch Linsen aus Mineralglas, Azetat, CR39, mehrheitlich für die Schutzbrillen-Reihe mit Korrekturgläsern.

Alle unsere Gläser filtern UVA/UVB (99,99 %).

■ **98%** der Brillen verfügen über die Anti-Kratz- und Anti-Beschlag-Beschichtung.

Alle Neuheiten sowie Spitzenprodukte verfügen über die innovative Behandlung **PLATINUM®**



bCSP Comfort Sensivity Perception



DIE PERFEKETE KOMBINATION UNTER ALLEN UMSTÄNDEN!

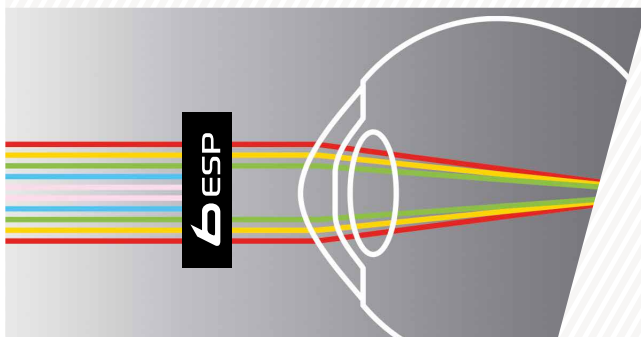
Diese neuartige Beschichtung ist, wie die ESP-Beschichtung, eine effiziente Lösung für sämtliche Aktivitäten, bei denen sich starkes und schwaches Licht abwechseln, und ist dabei für extreme Temperaturen geeignet. Ideal für kalte oder warme Länder von Fernost bis nach Sibirien!

Die CSP-Technologie filtert blaues Licht (52 %) und ist mit der exklusiven Beschichtung **PLATINUM**® behandelt, um nachhaltig vor Beschlag zu schützen und kontinuierlichen Tragekomfort zu gewährleisten.

- **b**CSP ist erhältlich bei den Modellen:
**RUSH+, COBRA, SILIUM+, SLAM+, BAXTER, PILOT,
TRYON und NESS+.**



bESP Extra Sensory Perception



SCHUTZ VOR BLENDUNG BEI ABWECHSELNDEN ARBEITEN IM INNEN / AUSSENBEREICH

Die ESP-Technologie verbindet die Vorteile von ungetönten und getönten Brillengläsern in einem einzigen Modell. Durch dieses Modell wird eine Blendung beim Übergang von einem schattigen in einen hellen Bereich durch eine hochwirksame Filterung des blauen Lichts minimiert.

IHRE STÄRKEN:

- Bietet ein gutes Verhältnis Filterung vom blauen Licht (57 %) / Übertragung des sichtbaren Lichts (64 %).
- Ist ideal für das Arbeiten im Innen- wie Außenbereich angepasst.
- **b**ESP ist erhältlich für die Modelle **SPIDER, BANDIDO, SLAM, CONTOUR MÉTAL, CONTOUR** und **COBRA**.

FÜR DEN AUSSENBEREICH



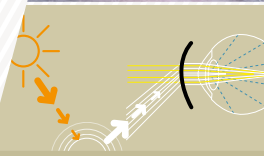
b POLARIZED

SCHLUSS MIT DEN LICHTREFLEXIONEN!

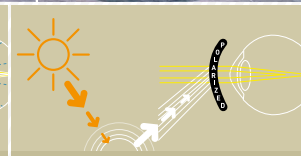
Die POLARIZED-Beschichtung ist ideal für ein maritimes oder städtisches Umfeld, zum Fahren oder generell für alle Tätigkeiten im Außenbereich, bei denen hohe Blendgefahr besteht. Die POLARIZED-Beschichtung bietet einen unvergleichlichen Komfort durch die Eliminierung von Rückstrahlung und Spiegelungen.

IHRE STÄRKEN:

- Eliminiert die Blendgefahr aufgrund von Lichtspiegelungen.
- Verbessert die Wahrnehmung der Farben und den Sehkomfort.
- Verbessert die Kontrast- und Reliefwahrnehmung.
- Reduziert die Ermüdung der Augen.
- Bietet eine perfekte optische Qualität, Schutz gegen Aufprälle und UVA/UVB-Strahlen (99,99 %). Zertifiziert gemäß EN166 und EN172.
- **b** POLARIZED ist erhältlich für die Modelle **CONTOUR, HUSTLER, SOLIS und VOODOO.**



Ohne polarisierende Gläser



Mit polarisierenden Gläsern

b TWILIGHT

IDEAL FÜR DEN AUSSENBEREICH BEI SCHWACHEM LICHT

TWILIGHT ist ein wahrer Schutzschild gegen blaues Licht und wird somit für Arbeiten im Außenbereich sowohl während der Morgen- als auch während der Abenddämmerung empfohlen. Die Sichtbarkeit wird durch eine Verstärkung der Kontraste verbessert. **PLATINUM**® und die doppelte Antibleschlag-Beschichtung innen und außen ist auch unter extremsten Bedingungen wirksam.

IHRE STÄRKEN:

- Sorgt für bessere Kontraste bei schwachem Licht.
- Absorbiert effizient das blaue Licht (76 %).
- Ist mit der **PLATINUM**® Behandlung kompatibel.
- Bietet eine perfekte optische Qualität, Schutz gegen Aufprälle und UVA/UVB-Strahlen (99,99 %). Zertifiziert gemäß EN166 und EN172.
- **b** TWILIGHT ist erhältlich für die Modelle **RUSH, RUSH+ und IRI-s.**



VERSPIEGELT

Die verspiegelte Scheibe ist wärmeabweisend und ideal für die Benutzung im Freien in der prallen Sonne. Die Verspiegelung kann mit einer Wärmebehandlung kombiniert werden.

RAUCHGLAS ODER HELLES RAUCHGLAS

Nur für den Außenbereich. Filtert die UVA- und UVB-Strahlung (99,99%). Maximaler Schutz vor Sonnenstrahlung.

SCHWEISSEN



Schutz vor UV- und Infrarotstrahlung bei bestimmten Schweißarbeiten, bei denen das Tragen eines Schweißhelms nicht erforderlich ist.

- In 3 Tönungen erhältlich (1,7 / 3 / 5) für die Modelle **SLAM und TRACKER** und in der Tönung 5 für **COBRA, BANDIDO und SQUALE.**



b HD High Definition



EINE REVOLUTIONÄRE BEHANDLUNG FÜR EINE AUSSERGEWÖHNLICHE KLARHEIT UND LICHTÜBERTRAGUNG.

Die HD-Beschichtung gewährleistet unübertroffene Klarheit und Lichtübertragung mit 96 % im Vergleich zu 92 % bei klassischen klaren Linsen!

Die antireflektorische HD-Beschichtung sorgt für eine ausgezeichnete Sicht und ist besonders gut für Aktivitäten geeignet, die einen hohen Präzisionsgrad erfordern.

Die Beschichtung ist wasserabweisend und stellt eine widerstandsfähige Barriere gegen Flüssigkeiten und Verunreinigungen dar.

IHRE STÄRKEN:

- Dank ihrer hervorragenden Übertragungsrate des sichtbaren Lichts (96 %) verbessert sie die Wahrnehmung und die Klarheit.
- Erhöht die Trägerakzeptanzrate dank ihres im Vergleich zu herkömmlichen klaren Linsen überlegenen Sehkomfort.
- Die wasserabweisende Technologie (verwendet bei Automobilherstellern) der HD-Beschichtung gewährleistet eine perfekte Beständigkeit in einem Umfeld mit hoher Feuchtigkeit und steigert die Sehschärfe.
- Bietet eine perfekte optische Qualität, Schutz gegen Aufprälle und UVA/UVB-Strahlen (99,99 %). Zertifiziert gemäß EN166 und EN170.
- **b** HD ist erhältlich für die Modelle RUSH und COBRA.



b CONTRAST



FÜR MEHR ARBEITSKOMFORT IM INNENBEREICH

Durch die Abstufung der oberen Gläserpartie ist die Beschichtung CONTRAST besonders gut zum Schutz vor aggressivem künstlichen Licht geeignet.

Ideal bei Tätigkeiten an einem festen Arbeitsplatz mit Neonlicht, Halogenbeleuchtung oder anderen blauen Lichtquellen, die zu Augenschäden führen können.

Die CONTRAST-Beschichtung schützt vor Schäden an der Netzhaut und am Linsenkörper. Sie reduziert die Ermüdung der Augen, indem sie einen optimalen Arbeitskomfort gewährleistet und die Wahrnehmung von Kontrasten und Reliefs verbessert.

IHRE STÄRKEN:

- Verhindert dank ihrer UVA- und UVB-Absorber und ihrer Verspiegelung das Erhitzen der Hornhaut, das zu Bindehautentzündung führen kann.
- Filtert über 30 % des blauen Lichts, das Kopfschmerzen und Ermüdung der Augen verursachen kann.
- Verzögert dank der wärmerreflektierenden Beschichtung die Alterung der Linsen, die zu grauem Star führt.
- Schützt vor mechanischer Schädigung und Störlicht (Neonlicht, Halogenlicht usw.).
- Bewahrt die Farberkennung und steigert die Wahrnehmung von Kontrasten und Reliefs.
- **b** CONTRAST ist erhältlich für die Modelle AXIS und COBRA.



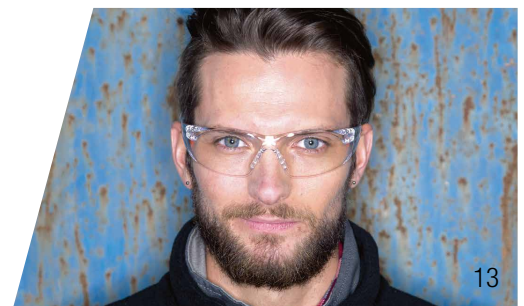
KLAR



■ KLAR





































Klare Schutzbrillen werden im Innenbereich getragen.

Um das Tragen der Schutzbrillen für die Mitarbeiter zu erleichtern, bietet Bollé Safety ein breites Sortiment von Modellen in klarer Ausführung.



EINE VOLLSTÄNDIGE PRODUKTLINIE VON LINSEN



Linsen aus Polykarbonat (PK)	Verwendung	Geeignet für  PLATINUM®
 Klar	 Innenbereich	
 B HD	 Innenbereich	
 B CONTRAST	 Innenbereich	
 Gelb	 Innen- und Außenbereich	
 B ESP	 Innen- und Außenbereich	
 B CSP	 Innen- und Außenbereich	
 B TWILIGHT	 Außenbereich	
 B POLARIZED	 Außenbereich	
 Rauchglas / Helles Rauchglas	 Außenbereich	
 Verspiegelt Blau	 Außenbereich	
 Verspiegelt Rot	 Außenbereich	
 Verspiegelt Silber	 Außenbereich	
 Schweißen 1,7	 Schweißen	
 Schweißen 3	 Schweißen	
 Schweißen 5	 Schweißen	

Linsen aus Azetat	Verwendung
 Klar	 Innenbereich



Bollé Safety bietet die neue kratzfesteste Anti-Beschlag-Beschichtung exklusiv  PLATINUM® für zahlreiche Modelle an (siehe Beschichtungsspezifikationen der einzelnen Modelle in Ihrem Katalog).

OPTIK- MERKZETTEL



BLAUES LICHT: EINE POTENZIELLE GEFAHR FÜR IHRE AUGEN

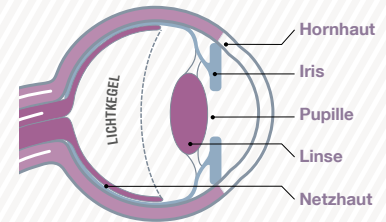
Es wird von der Sonne und den LED-Glühbirnen ausgesendet, die diese Besonderheit besitzen.

Auch viele unserer elektronischen Geräte mit intensiver Strahlung senden es aus.



Unter längerer Einwirkung des blauen Lichts ermüden die Augen und Kopfschmerzen sowie Jucken im Augenbereich treten auf.

Auch ist das blaue Licht oder auch HEV („high-energy visible light“) 15-mal schädlicher für die Augenstrukturen wie die Linse und die Netzhaut als die anderen Farben des Spektrums.



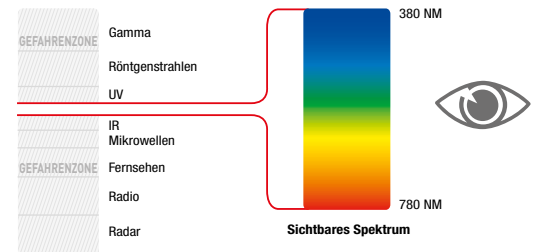
DIE GEFAHREN DES BLAUEM LICHTES

- Wirkt sich erschwerend auf die altersbedingte Makuladegeneration aus (AMD).
- Blendung und mangelnder Sehschmerz (verschommenes Sehen).
- Stroboskopischer Effekt, der auf die mit dem Auge nicht wahrnehmbaren Intensitätsschwankungen des Lichtes zurückzuführen ist.
- Kopfschmerzen.

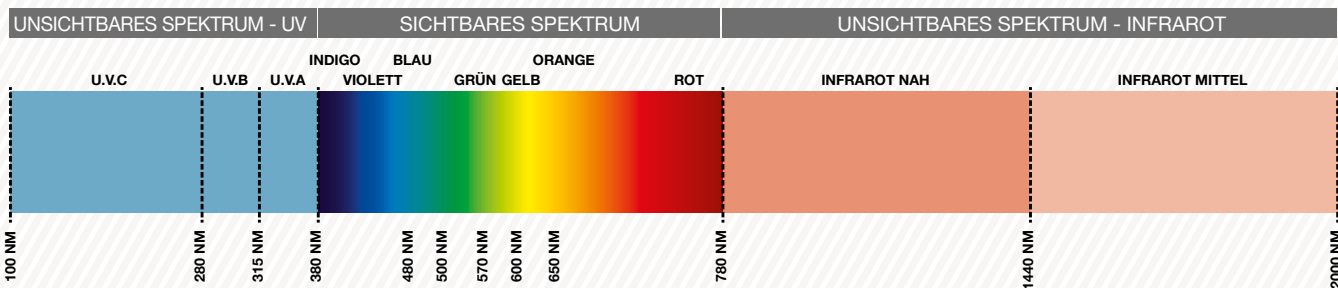
DIE WELLENLÄNGEN

Unsere Wahrnehmung der Welt basiert auf den Wellenlängen... zwei Organe ermöglichen uns ihren Empfang:

Die Augen für das Licht und die Ohren für den Ton.



DIE SICHTBAREN FOLGEN DER BLAUEN, VIOLETTEN, ULTRAVIOLETTEN UND INFRAROT-STRAHLUNG AUF DIE AUGEN



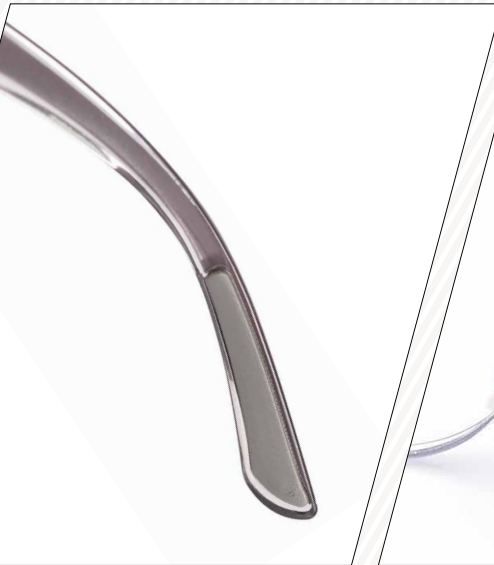
WELLENLÄNGE	BETROFFENE ORGANE	SCHÄDIGUNGEN	FOLGEN FÜR DAS SEHVERMÖGEN
<ul style="list-style-type: none"> ■ UVC 100 bis 280 nm ■ UVB 280 bis 315 nm ■ UVA 315 bis 380 nm ■ Blaues/violettes Licht circa 380 bis 490 nm ■ Sichtbares Licht 380 bis 780 nm ■ IR nah 780 bis 1400 nm ■ IR mittel 1400 bis 2000 nm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Hornhaut ■ Linse ■ Netzhaut 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Schädigungen der Hornhaut ■ Vorzeitige Alterung der Linse ■ Entartung der Photorezeptoren der Netzhaut ■ Trauma im Fall eines intensiv blendenden Lichts ■ Makuladegeneration ■ Linsentrübung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Bindehautentzündung - teilweise Erblindung ■ Katarakt - Bindehautentzündung - teilweise Erblindung ■ Teilweise oder völlige Erblindung ■ Sehbeschwerden - ungleiche Wahrnehmung ■ Retinopathia pigmentosa - Katarakt - Erblindung ■ Katarakt - teilweise Erblindung

INNOVATION IM DIENSTE DER PRODUKTE



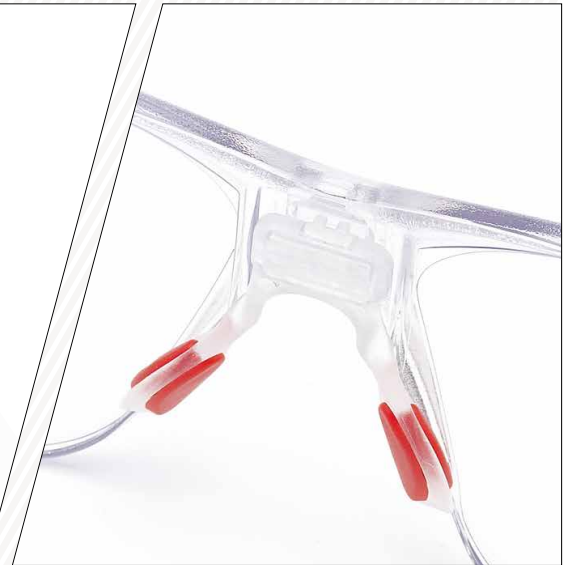
FLEX 160°

Die 160°-FLEX-Gestelle sind anpassungsfähig und hochflexibel. Der Abstand der Brillenbügel ist einstellbar, um einen optimalen Komfort für den Träger zu gewährleisten.



ANTI-RUTSCH TIPGRIP

Die Anti-Rutsch-Technologie TIPGRIP bietet einen besseren Halt dank der Textur aus zwei Materialien (Coinjektion) und der innovativen Form, die den Komfort und den Halt der Bügel steigert.



B-FLEX

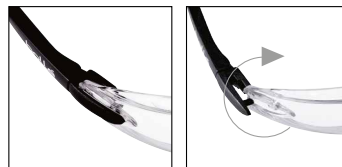
Die revolutionäre B-Flex-Technologie sorgt für eine hohe Biegsamkeit. Der B-FLEX-Nasensteg ist leicht, flexibel und in alle Richtungen anpassungsfähig. Durch das Formgedächtnismaterial passt er sich in allen Richtungen und an alle Gesichtsformen an.

Brille **COBRA**

Vollschutzbrille **COBRA**

Abnehmbare Bügel

Schaumstoff- und Kopfband-Kit



ABNEHMBARE BÜGEL

Durch diese Technologie werden Brillen leicht und schnell zu Vollsichtschutzbrillen. Die Bügel können mit dem Schaumstoff- und Kopfband-Kit ausgetauscht werden.

VERSTELLBARE BÜGEL / NEIGBARE GLÄSER

Diese Technologie ermöglicht das Anpassen der Brillenneigung an Ihre Gesichtsform.



BEQUALIZER

EQUALIZER ist das extrem leistungsfähige Anti-Beschlag-Maskensystem. Dank des doppelten Glases und der Einstellung wird der Feuchtigkeitsgehalt reguliert.

VERSTELLBARER NASENSTEG

Entwickelt, um sich mit einem perfekten Halt des Gestells im Gesicht lückenlos an die Nase anzupassen.



PFLICHTKENNZEICHNUNGEN



Jedes Bollé Safety-Gestell verfügt über eine individuelle Kennzeichnung. Jede dieser Kennzeichnungen entspricht einer spezifischen Anwendung. Die Informationen werden von unabhängigen Labors zertifiziert und garantieren die Qualität und Widerstandsfähigkeit der Schutzbrillen.

EN-Anwendungsnorm

EN166 FT CE



Herstellerlogo

Linsentechnologie Bollé Safety

2C-1,2 1 FT CE

Europäische Norm

Code (Anwendungsbereich)

2: UV-Filter (EN170)
4: IR-Filter (EN171)
5 oder 6: Sonnenfilter (EN172)

Farbwahrnehmung

C: Farbsehen nicht beeinträchtigt

Schutzstufe

1,2 bis 6: Grad der Filterung des sichtbaren Lichts

Krone

Kennzeichen des Herstellers Bollé Safety

Optische Klasse

1: perfekte optische Qualität
Keine optische Verzerrung (dauerhaftes Tragen erlaubt)

Mechanische Festigkeit

S: Verstärkte Festigkeit, widersteht einer 22 mm großen und 43 g schweren Kugel, die mit einer Geschwindigkeit von 5,1 m/s. aus einer Höhe von 1,30 m fällt.
F: Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 45 m/s stand
B: Stoß mit mittlerer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 120 m/s stand
A: Stoß mit hoher Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 190 m/s stand
K: Festigkeit der Oberfläche gegen Beschädigung durch Feinpartikel (optional).
N: Beschlagsfestigkeit (optional).
T: Der Buchstabe T direkt hinter dem Symbol des mechanischen Widerstandes lässt die Benutzung in einer Umgebung zu, in der Partikel bei hoher Geschwindigkeit und extremen Temperaturen umhergeschleudert werden.

CE EUROPÄISCHE NORMEN



■ DIE GRUNDNORMEN

EN166 Garantierter Mindestwiderstand beim Schutz vor gängigen Risiken (Fallen der Schutzausrüstung auf den Boden, Lichtalterung, Hitzeexposition, Korrosion usw.)

EN167 Optische Prüfmethoden.

EN168 Nicht-optische Prüfmethoden.

■ DIE NORMEN NACH ANWENDUNGSBEREICH

Die Anwendungsart des Produkts sowie die entsprechende Norm werden durch einen Code (Anwendungsbereich) gekennzeichnet, der Teil der Augenschutz-Produktmarkierung ist.

EN169 Filter für das Schweißen.

EN170 Ultraviolettfilter (Code 2 oder 3).

EN171 Infrarotfilter (Code 4).

EN172 Sonnenschutz für den gewerblichen Gebrauch (Code 5 oder 6).

EN175 Schweißerschutz (Vorhandensein der Kennzeichnung EN175 am Produkt).

EN207 Laserschutzbrillen (Code LB1 bis LB10).

EN208 Laserjustierbrillen (Code R1 bis R5).

EN379 Spezifikation zu den Schweißfiltern (Kennzeichnung EN379 auf dem Filter).

Die CE-Zulassungszertifikate der Bollé-Erzeugnisse sind auf Anfrage erhältlich.

■ KENNZEICHNUNG DES GESTELLS

Es besteht Kennzeichnungspflicht für CE und Herstellerkennzeichnung (Logo oder Marke). Bei Bezug auf eine EN-Norm muss die EN-Norm mit den verschiedenen Symbolen des Anwendungsbereichs angegeben werden, sowie die mechanische Festigkeit, je nach den vom Hersteller verlangten Prüfungen.

■ Symbole des Anwendungsbereichs:

Kennzeichnung lediglich auf dem Gestell (chemischer Schutz).

3. Tröpfchen (Vollsichtschutzbrillen) oder Flüssigkeitsspritzer (Gesichtsvisiere)

4. Große Partikel > 5 Mikron

5. Gase und feine Partikel < 5 Mikron

Kennzeichnung auf dem Gestell und den Linsen obligatorisch.

8. Kurzschluss-Störlichtbogen

9. Schmelzmetall und heiße Feststoffe.

■ Symbole für mechanische Festigkeit:

Kennzeichnung auf dem Gestell und den Linsen obligatorisch.

S. Verstärkte Festigkeit, widersteht einer 22 mm großen und 43 g schweren Kugel, die mit einer Geschwindigkeit von 5,1 m/s. aus einer Höhe von 1,30 m fällt.

F. Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel bei einer Geschwindigkeit von 45 m/s. stand.

B. Stoß mit mittlerer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 120 m/s stand.

A. Stoß mit hoher Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 190 m/s stand.

T. Der Buchstabe T direkt hinter dem Symbol des mechanischen Widerstandes lässt die Benutzung in einer Umgebung zu, in der Partikel bei hoher Geschwindigkeit und extremen Temperaturen umhergeschleudert werden.

■ KENNZEICHNUNG DER LINSEN

Die Kennzeichnung der Linsen muss Folgendes enthalten:

Die Stufennummer für Filterlinsen (Code).

- Die Herstellerkennzeichnung (Logo oder vom Hersteller empfohlene Marke).

■ Symbole der optischen Klasse:

1. Kontinuierliche Arbeiten - permanentes Tragen

2. Zeitweise Arbeiten - zeitweises Tragen

3. Gelegentliche Arbeiten mit Dauertrageverbot

■ Symbole des Anwendungsbereichs:

8. Kurzschluss-Störlichtbogen

9. Schmelzmetall und heiße Feststoffe.

■ Symbole für mechanische Festigkeit:

Kennzeichnung auf dem Gestell und den Linsen obligatorisch.

S. Verstärkte Festigkeit, widersteht einer 22 mm großen und 43 g schweren Kugel, die mit einer Geschwindigkeit von 5,1 m/s. aus einer Höhe von 1,30 m fällt.

F. Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel bei einer Geschwindigkeit von 45 m/s. stand.

B. Stoß mit mittlerer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel bei einer Geschwindigkeit von 120 m/s. stand.

A. Stoß mit hoher Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel bei einer Geschwindigkeit von 190 m/s. stand.

T. Der Buchstabe T direkt hinter dem Symbol des mechanischen Widerstandes lässt die Benutzung in einer Umgebung zu, in der Partikel bei hoher Geschwindigkeit und extremen Temperaturen umhergeschleudert werden.

■ Kennzeichnung lediglich auf den Linsen.

K. Widerstandsfähigkeit gegen die Beschädigung der Flächen durch feine Partikel (optional).

N. Beständigkeit gegen Beschlag (optional).

ACHTUNG

■ **F. Höchste Schutzstufe für die Brillen.**




■ **B. Höchste Schutzstufe für die Vollsichtschutzbrillen**

■ **A. Höchste Schutzstufe für Gesichtsvisiere.**

Stimmt die Kennzeichnung S, F, B, A und T auf Linsen und Gestell nicht überein, so ist dem kompletten Augenschutz die niedrigste Schutzstufe zuzuweisen.




SCHUTZ BRILLEN

IRI-s DER UNIVERSALE SCHUTZ

-  Klar
-  Rauchglas
-  **TWILIGHT**




RUSH+ SPORTLICHES DESIGN

-  Klar
-  Rauchglas
-  **TWILIGHT**
-  **CSP**






RUSH+ SMALL SPORTLICHES DESIGN

-  Klar



SILIUM+ NOCH LEICHTER UND LEISTUNGSFÄHIGER

-  Klar
-  Rauchglas
-  **CSP**






SLAM+ ERGONOMISCH

-  Klar
-  Rauchglas
-  **CSP**




COBRA KOMFORT UND PASSFORM

-  Klar mit oder ohne Schaumstoff
-  Rauchglas
-  **CSP**





B808 SICHER UND LEICHT

-  Klar






CONTOUR LEICHTIGKEIT UND EFFIZIENZ

-  Klar
-  Rauchglas




BAXTER KOMFORT UND EINFALLSREICHTUM

-  Klar
-  Rauchglas
-  **CSP**




TRACKER HOCHLEISTUNGSSCHUTZ

-  Klar
-  Gelb
-  Rauchglas






ULTIM8 DIE ULTIMATIVE BESTÄNDIGKEIT

-  Klar





TRYON STIL UND LEISTUNG

-  Klar
-  Rauchglas
-  **CSP**






TRYON OTG EXTREM ABDECKEND

-  Klar
-  Rauchglas






NESS+ SPORTLICHES DESIGN

-  Klar
-  Rauchglas
-  **CSP**



SCHWEISSER- HELME

PILOT DER ANSPRUCH AN SICHERHEIT

-  Klar
-  Rauchglas
-  CSP



PILOT FIREFIGHTER SICHERHEITSANSPRUCH IM ZIVILSCHUTZ

-  CSP



ATOM ULTRAKOMPAKT UND HÖCHSTER KOMFORT

-  Klar




COBRA TPR / COBRA (Hybrid-Version) FÜR REINE UMGEBUNGEN UND EXTREME BEDINGUNGEN

-  Klar



COVERALL ZWECKMÄSSIG UND EFFIZIENT

-  Wasserdicht klar



COVERALL AUTOCLAVE SPEZIELL FÜR „WEISSE RÄUME“

-  Klar



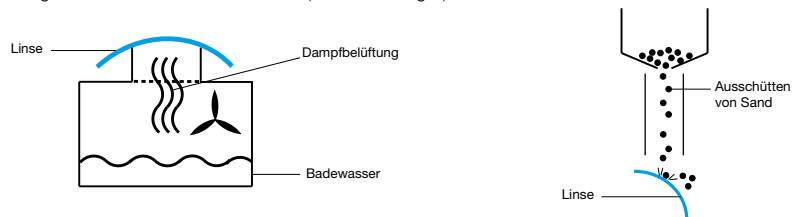
SUPERBLAST AUTOCLAVE SPEZIELL FÜR „WEISSE RÄUME“

-  Klar

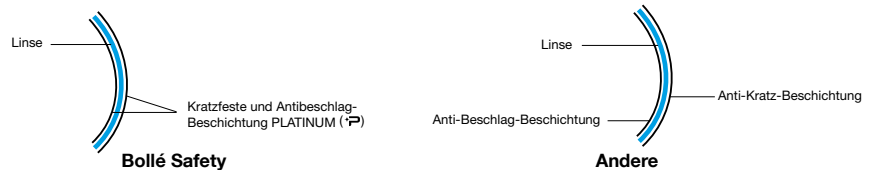


KRATZFESTE UND ANTIBESCHLAG-BESCHICHTUNG PLATINUM® DER NACHHALTIGE SCHUTZ

Die europäische Norm testet die Kratzfestigkeit nur auf der äußeren Oberfläche des Glases (Kennzeichnung K) und die Beschlagfestigkeit nur an der inneren Oberfläche (Kennzeichnung N).



Wir bei Bollé Safety sind überzeugt, dass die Kratzer und der Beschlag nicht nur bestimmte Oberflächen befallen... Daher haben wir entschieden, die Anti-Kratz- UND die Anti-Beschlag-Beschichtung dauerhaft auf beiden Glasoberflächen anzubringen (innen UND außen). Diese Behandlung durch Eintauchen bietet einen doppelt wirksameren Schutz und verzögert beträchtlich das Auftreten des Beschlags und der Kratzer.



bolle-safety.com

bolle
SAFETY



BRILLEN

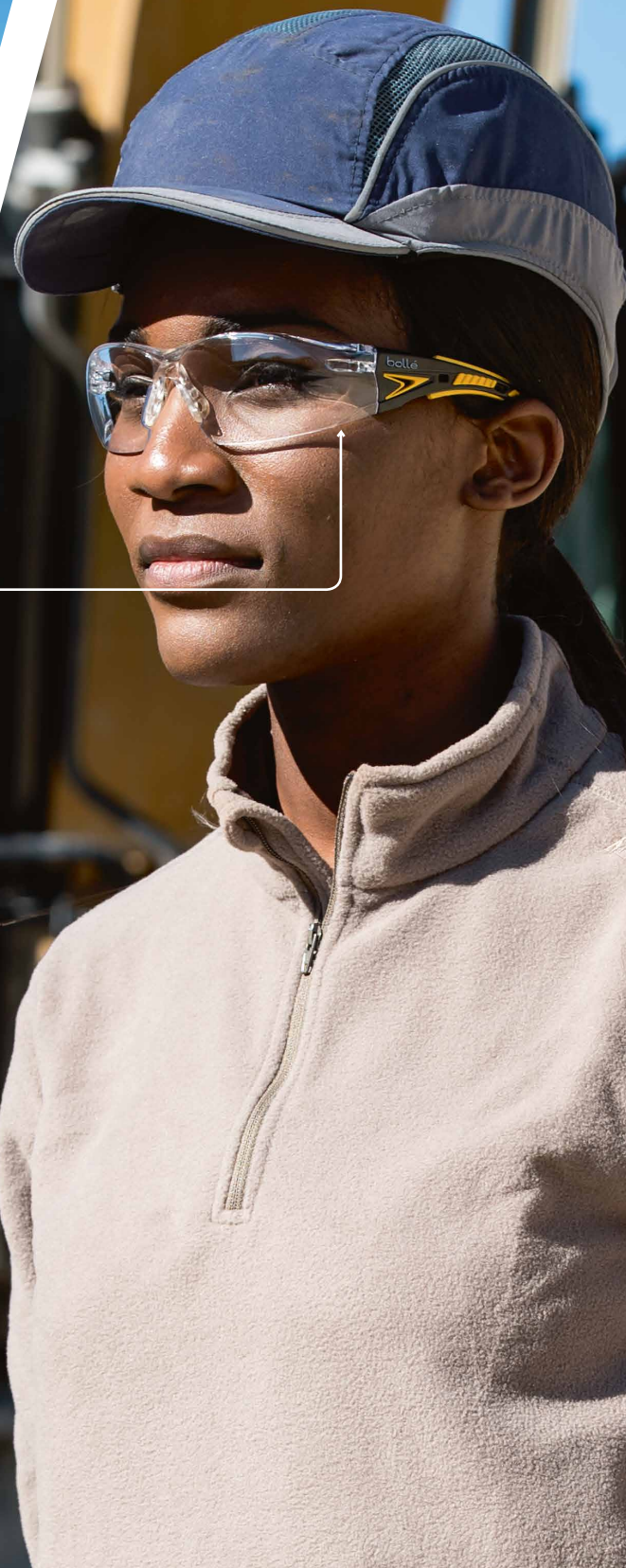




RUSH+

GRENZENLOSES DESIGN

- Coinjizierte, extrem flexible und zweifarbige Bügel
- Beschichtung **PLATINUM**®
- Personalisierung ist möglich



AUSWAHLHILFE BRILLEN



MODELLE		Klar	HD	CONTRAST	Gelb	ESP	ESP	TWILIGHT	POLARIZED	Rauchglas	Schweißen	PLATINUM*	Zubehör geliefert	Zubehör Sonderausstattung
IRI-s	S. 25	✗						✗		✗		↑↑↑	Brillenband	Optischer Einsatz
RUSH+	S. 26	✗					✗	✗		✗		↑↑↑		Schaumstoff und Kopfband
RUSH+ SMALL	S. 27	✗										↑↑↑		Schaumstoff und Kopfband
RUSH+ GLOW	S. 28	✗										↑↑↑		Schaumstoff und Kopfband
COBRA	S. 30	✗	✗	✗	✗	✗	✗			✗	✗	(je nach Ausführung) ↑	Mikrofaser-Etui + Brillenband (je nach Ausführung)	Schaumstoff + Kopfband / Ersatzgläser
COBRA (Hybrid-Version)	S. 31	✗										↑	Schaumstoff und Kopfband	
KIT COBRA	S. 31	✗				✗				✗			Gürleletui + Mikrofaser-Etui	
MAMBA	S. 32	✗			✗					✗			Brillenband	
AXIS	S. 32	✗		✗						✗				
SILIUM	S. 33	✗								✗				
SILIUM+	S. 33	✗					✗			✗		↑	Mikrofaser-Etui	
CONTOUR	S. 34	✗				✗		✗		✗		(je nach Ausführung) ↑	Mikrofaser-Etui	
CONTOUR METAL	S. 34	✗				✗		✗		✗			Mikrofaser-Etui	
VOODOO	S. 35							✗		✗ (+ braun)			Mikrofaser-Etui	
HUSTLER	S. 35							✗ (+ verspiegelt blau)		✗			Mikrofaser-Etui (außer HUSTPOL)	
SOLIS	S. 36							✗		✗ (+ verspiegelt blau)				
SPIDER	S. 36	✗				✗		✗ (+ verspiegelt blau)		✗ (+ verspiegelt rot)				
B272	S. 36	✗											Mikrofaser-Etui	
RUSH	S. 37	✗	✗					✗		✗			Brillenband	Schaumstoff
UNIVERSAL	S. 37	✗								✗			Brillenband	
SLAM	S. 38	✗			✗	✗				✗	✗		Brillenband	
SLAM HIGH VISIBILITY	S. 38	✗											Brillenband	
SLAM+	S. 39	✗					✗			✗		↑	Brillenband	Kopfband
PRISM	S. 39	✗								✗			Brillenband	
BANDIDO	S. 40	✗			✗	✗				✗	✗		Brillenband	
CHOPPER	S. 40	✗								✗			Brillenband	
SUPER NYLSUN	S. 41	✗								✗				Wechselgläser
VIPER	S. 41	✗			✗					✗			Brillenband	
B808	S. 42	✗												
BAXTER	S. 44	✗					✗			✗				Schaumstoff und Kopfband
TRACKER	S. 45	✗			✗					✗	✗	↑↑↑	Mikrofaser-Etui	Schaumstoff + Kopfband / optischer Einsatz
NESS	S. 47	✗								✗				Kopfband
NESS+	S. 47	✗					✗			✗				Kopfband
TRYON	S. 46	✗					✗			✗				Kopfband
TRYON OTG	S. 46	✗								✗ (+ verspiegelt blau)				
OVERLIGHT	S. 48	✗												
SQUALE	S. 48	✗									✗		Brillenband	
VISITEUR	S. 48	✗												

ÜBERBRILLE

IRI-s

DER UNIVERSALE SCHUTZ

Weil jedes Gesicht einzigartig ist, hat Bollé Safety IRI-s entwickelt, ein ultra-modulierbares Brillenmodell mit universalem Schutz, das sich dank seines B-FLEX Nasenbügels uneingeschränkt an jedes Individuum anpasst, mit Formgedächtnis. IRI-s ist ebenfalls mit Dioptrienkorrektur erhältlich.

28 g

- ✦ 1 Modell - 1 Einheitsgröße
- ✦ Beschichtung **PLATINUM®** (+P)
- ✦ Nasensteg **B FLEX**
- ✦ Ergonomische und verstellbare Bügel aus zwei Materialien
- ✦ Klare Version mit integrierter Leselupe
- ✦ Zweifarbigige Bügel:
 - rot/schwarz bei den Versionen Rauchglas & klar
 - grau/schwarz bei der Version **B TWILIGHT**

B TWILIGHT

Für Außenarbeiten bei Morgen- und Abenddämmerung geeignet. Die Sichtbarkeit wird durch eine Verstärkung der Kontraste verbessert und die doppelte Antibeschlag-Beschichtung innen und außen ist auch unter extremsten Bedingungen leistungsfähig.



Geliefert mit

Verstellbares Brillenband
Bez. CORDC



Als Sonderausstattung

Optischer Einsatz
Bez. IRISRXKIT



Autotest de presbytie

ESTIMEZ LA CORRECTION LA MEILLEUR ADAPTÉE À VOTRE VISION :

- Réajuster vos lunettes si vous ne portez ni lunettes ou si vous ne portez pas vos lunettes correctement.
- Porter vos lunettes 30 à 60 cm de votre visage, à l'extérieur de votre champ de vision.
- Choisir un objectif central.
- Choisir le mode de correction qui vous convient le mieux.
- Le test qui vous convient le mieux est affiché en rouge et indique la valeur des dioptries qui vous conviennent, indiquez-les dans la colonne indiquée à gauche.

IRI-s

- une lunette unique pour des milliers de visages ? Pommettes saillantes, front plat, nez busqué...
- Les premières lunettes universelles de protection IRI-s de Bollé Safety s'ajustent parfaitement à chaque visage :
- un « bandeau de fixation » réglable en hauteur, en profondeur et en largeur, une monture ultra-modulable de deux branches indépendantes pour une parfaite adaptation à votre visage.
- une zone pour votre dioptrie, allant jusqu'à +6 et permettant de corriger votre vision sans lunettes, sans contact avec votre visage.

bolle-safety.com

Weitsichtigkeit-Selbsttest auf Anfrage

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
IRI-s	Rot/Schwarz Klar	IRIPSI	2C-1,2 1 FT KN €€	EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/ ⁺ P
	Rot/Schwarz Rauchglas	IRIPSF	5-3,1 1 FT KN €€	EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/ ⁺ P
	Grau/Schwarz B TWILIGHT	IRITWI	5-2 1 FT KN €€	EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/ ⁺ P
	Rot/Schwarz Dioptrie + 1,5	IRIDPSI 1,5	2C-1,2 1 FT €€	EN166 FT €€	ASAF
	Rot/Schwarz Dioptrie + 2	IRIDPSI 2	2C-1,2 1 FT €€	EN166 FT €€	ASAF
	Rot/Schwarz Dioptrie + 2,5	IRIDPSI 2,5	2C-1,2 1 FT €€	EN166 FT €€	ASAF
	Rot/Schwarz Dioptrie + 3	IRIDPSI 3	2C-1,2 1 FT €€	EN166 FT €€	ASAF
	Zubehör	Optischer Einsatz	IRISRXKIT	-	-

RUSH+

SPORTLICHES DESIGN

RUSH+ wartet dank ihrer extrem flexiblen, coinjizierten... und personalisierbaren Bügel mit sportlichem Design auf!

26 g

- ✦ Oberer Schutz
- ✦ Verstellbarer rutschfester Nasensteg
- ✦ Beschichtung **PLATINUM®** (†P)
- ✦ Coinjizierte, extrem flexible und zweifarbige Bügel
- ✦ Als Kompaktversion erhältlich, Größe S

PLATINUM® (†P)

Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM® mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Sie ist reinigungsbeständig (Wasser oder Seife) und bleibt dauerhaft auf beiden Seiten der Scheiben haften, um ihnen eine hohe Kratzfestigkeit zu verleihen und das Beschlagen der Brille nachhaltig zu verhindern.

Im Co-branding ERHÄLTlich

RUSH+ ist in klarer Ausführung

PLATINUM® (†P) mit farbigen Bügeln erhältlich.



Blau/Schwarz



Grün/Schwarz



Gelb/Schwarz



Orange/Schwarz



Als Sonderausstattung

Schaumstoff- und Kopfband-Kit

Ref. RUSHKITFS
Schaumstoff für die Modelle RUSH, RUSH+ und RUSH+ SMALL geeignet.



Kopfband-Kit

Bez. RUSHKITS
Halteband.



Modell RUSHPFPSI

RUSH + klar mit integriertem Schaumstoff und Kopfband.



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN	
RUSH+	Rot/Schwarz	Klar	RUSHPPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
		Klar Schaumstoff + Kopfband integriert	RUSHPFPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
		Rauchglas	RUSHPPSF	5-3,1 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	Grau/Schwarz	☞ TWILIGHT	RUSHPTWI	5-2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
		☞ CSP	RUSHPCSP	5-1,4 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	Grün/Schwarz	Klar	RUSHPPSIG	2C-1,2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	Blau/Schwarz	Klar	RUSHPPSIB	2C-1,2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	Gelb/Schwarz	Klar	RUSHPPSIY	2C-1,2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
		Rauchglas	RUSHPPSFY	5-3,1 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	Orange/Schwarz	Klar	RUSHPPSIO	2C-1,2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
Zubehör	Schaumstoff- und Kopfband-Kit allein	RUSHKITFS	-	-	-	
	Halteband (optional)	RUSHKITS	-	-	-	

RUSH+ SMALL

SPORTLICHES DESIGN

Die RUSH+ SMALL können sich an das schmalste Gesicht anpassen.

26 g

- ✦ Oberer Schutz
- ✦ Verstellbarer rutschfester Nasensteg
- ✦ Beschichtung **PLATINUM®** (P)
- ✦ Coinjierte, extrem flexible und zweifarbige Bügel



Im Co-branding ERHÄLTlich



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN	
RUSH+ SMALL	Blau/Weiß	Klar	RUSHPSPSI	2C-1,2 ☰ 1 FT KN €€	☰ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/P
	Rosa/Weiß	Klar	RUSHPSPSIP	2C-1,2 ☰ 1 FT KN €€	☰ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/P
	Zubehör	Schaumstoff- und Kopfband-Kit allein	RUSHKITFS	-	-	-
		Halteband (optional)	RUSHKITS	-	-	-



CO-BRANDING

PERSONALISIEREN SIE IHRE BRILLEN MIT DEN FARBEN IHRER MARKE!

Bolle Safety bietet Ihnen die Möglichkeit, die Brille* Ihrer Wahl mit den Farben und der Marke Ihres Unternehmens zu personalisieren. Einfach und schnell, kontaktieren Sie mit Ihrem Wunsch unsere Verkaufsmitarbeiter.

1 Wahl des Modells und seiner Referenz
Beispiel: COBRA
Ref. COBPSI



2 Versand Ihres Logos
in hoher Auflösung an die Marketingabteilung:
marketing@bolle-safety.com (300dpi / .eps)

3 Wahl des Typs der Personalisierung

- Kennzeichnung auf einer Linse. Die Größe beträgt maximal 1,5 cm und ihre Platzierung ist je nach Modell unterschiedlich, um die Sicht nicht zu behindern.
- Kennzeichnung auf einem Bügel.
- Kennzeichnung des Etuis aus Mikrofaser oder halbsteifen Etuis.
- Farbige Bügel (RUSH+).



4 Wahl der Farbe

Zur Verbesserung der Sichtbarkeit Ihres Logos bevorzugen Sie eine Kennzeichnung in 1 Farbe, weiß, schwarz oder grau (Pantone® 429 oder 431).



Andere Pantone®-Farben auf Anfrage:



Unsere Kunden haben Ihre Brillen bereits personalisiert!



*Für einen Mindestauftrag von 1200 Paar und eine Auswahl von Bolle Safety Produkten geltendes Angebot (ausgenommen **B LINE**).

RUSH+ GLOW

DIE AUF DEN ERSTEN BLICK SICHTBARE INNOVATION.

Die RUSH+ Brillen sind mit fluoreszierenden Bügeln ausgestattet, damit sie im Dunkel sichtbar sind: ein hervorragendes Sicherheitsargument.



- ✦ Flexible und fluoreszierende PC-Bügel
- ✦ Oberer Schutz
- ✦ Verstellbarer rutschfester Nasensteg
- ✦ Beschichtung **PLATINUM®** (†P)
- ✦ 5 Minuten unter einer Lichtquelle = die Bügel leuchten

PLATINUM® (†P)

Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM® mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Sie ist reinigungsbeständig (Wasser oder Seife) und bleibt dauerhaft auf beiden Seiten der Scheiben haften, um ihnen eine hohe Kratzfestigkeit zu verleihen und das Beschlagen der Brille nachhaltig zu verhindern.



Verstellbarer Nasensteg

Als Sonderausstattung



Schaumstoff- und Kopfband-Kit

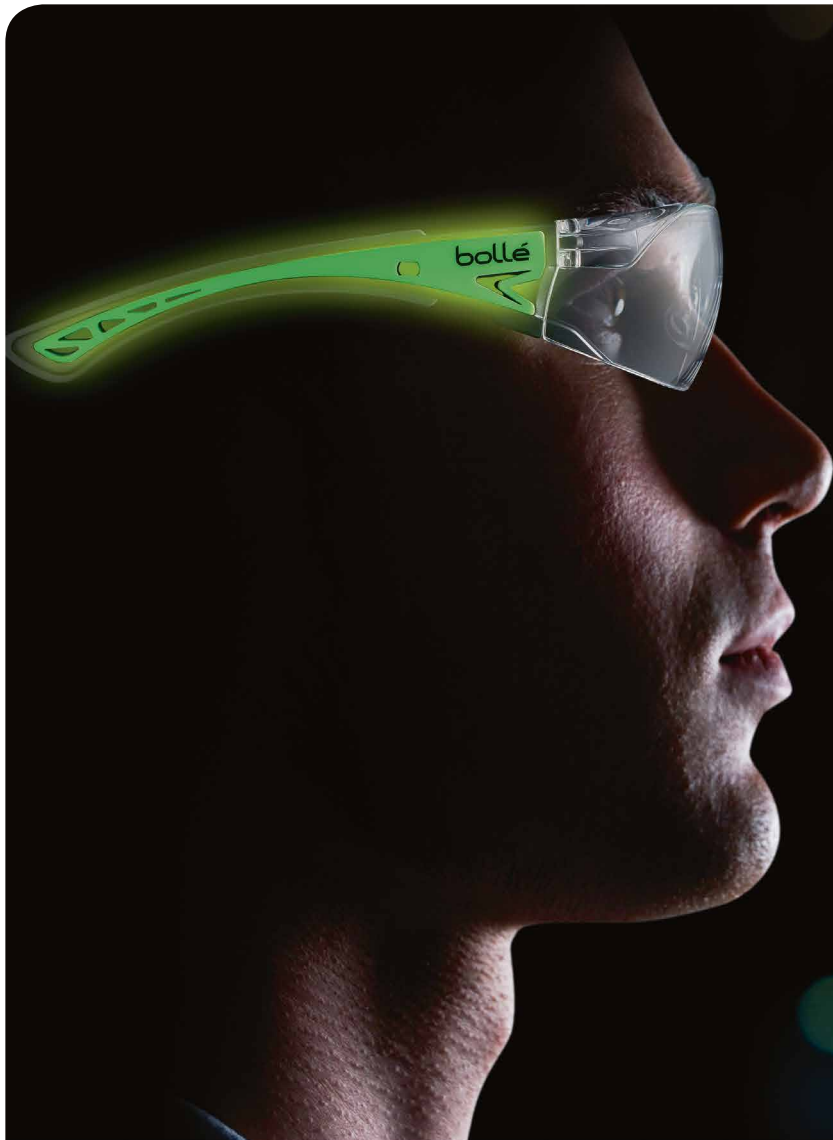
Ref. RUSHKITFS
Schaumstoff für die Modelle RUSH, RUSH+ und RUSH+ SMALL geeignet.

Kopfband-Kit

Ref. RUSHKITS
Halteband



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN	
RUSH+ GLOW	<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 15px; height: 15px; background-color: #768076; margin-right: 5px;"></div> Grün/Schwarz </div> <div style="display: flex; align-items: center; margin-left: 20px;"> <div style="width: 20px; height: 20px; background-color: #d9d9d9; border-radius: 50%; margin-right: 5px;"></div> Klar </div>	RUSHPGLO	2C-1,2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P	
	Zubehör	Schaumstoff- und Kopfband-Kit allein	RUSHKITFS	-	-	-
		Halteband (optional)	RUSHKITS	-	-	-



RUSH+ GLOW EIN AUFSEHEN- ERREGENDER AUFTRITT IM NACHTLEBEN



* 5 Minuten unter einer Lichtquelle

RUSH+ GLOW DIE AUF DEN ERSTEN BLICK SICHTBARE INNOVATION!

Seit ihrer Kreation im Jahre 2014, werden die Brillen RUSH+ weiterentwickelt, um die Sicht der Mitarbeiter zu verbessern und sich an ihre Erwartungen anzupassen: sportliches Design, Anti-Kratz- und Anti-Beschlag-PLATINUM®-Beschichtung, sehr flexible, farbige und personalisierbare Bügel in der Größe Small...

Nun werden die Brillen RUSH+ mit fluoreszierenden Bügeln ausgestattet, damit sie im Dunkel sichtbar sind: ein hervorragendes Sicherheitsargument.

Legen Sie die RUSH+ GLOW Brille 5 Minuten lang unter eine Lichtquelle, damit die Bügel leuchten.



INNOVATION 2017
RUSH+ GLOW

COBRA

KOMFORT UND PASSFORM

Der vielseitige Bestseller, unverzichtbar und mit Panorama-Sichtfeld!

28 g

Umschließend und ohne Sicht- Einschränkung, bietet die COBRA ein Panorama-Sichtfeld von 180° mit perfekter optischer Qualität. Die Bügel können durch ein verstellbares Kopfband mit Schaumstoff- Option ausgetauscht werden. Dadurch wird die COBRA zu einem vielseitig einsetzbaren Modell.

- ✦ 1 Produkt = 2 Anwendungen
- ✦ Oberer Schutz
- ✦ Panorama-Sichtfeld
- ✦ Rutschfester Nasensteg
- ✦ Komfortbügel
- ✦ Version mit Bügeln oder Version mit Kopfband mit austauschbarem Schaumstoff
- ✦ Neigbare Gläser/verstellbare Bügel



CONTRAST

CONTRAST ist besonders gut zum Schutz vor aggressivem künstlichen Licht geeignet. Ideal bei Tätigkeiten in Innenräumen an einem festen Arbeitsplatz mit Neonlicht, Halogenbeleuchtung oder anderen blauen Lichtquellen, die zu Augenschäden führen können.

ESP

Die ESP-Technologie verbindet die Vorteile von ungetönten und getönten Brillengläsern in einem einzigen Modell. Durch dieses Modell wird eine Blendung beim Übergang von einem schattigen in einen hellen Bereich durch eine hochwirksame Filterung des blauen Lichts minimiert. Ideal bei abwechselnden Arbeiten im Innen-/ Außenbereich.

HD

Die antireflektorische HD-Beschichtung sorgt für eine ausgezeichnete Sicht und ist besonders gut für Aktivitäten geeignet, die einen hohen Präzisionsgrad erfordern. Die Beschichtung ist wasserabweisend und stellt eine widerstandsfähige Barriere gegen Flüssigkeiten und Verunreinigungen dar.

CSP

Diese neuartige Beschichtung ist eine effiziente Lösung für sämtliche Aktivitäten, bei denen sich starkes und schwaches Licht abwechseln, und ist dabei für extrem kalte oder heiße Temperaturen geeignet. CSP ist mit der exklusiven PLATINUM®-Beschichtung kombiniert, welche langfristig vor Beschlag schützt.

Im Co-branding ERHÄLTlich



Verstellbare Bügel

Abnehmbare Bügel

Geliefert mit
Je nach Referenz

Mikrofaser-Etui nur für die Ausführungen HD und COBFSPSI. Bez. ETUIFS



Verstellbares Brillenband Bez. CORDC



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
COBRA Ausführung mit Bügeln	Klar	COBPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/☞
	Rauchglas	COBPSF	5-3,1 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/☞
	bCSP	COBCSP	5-1,4 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/☞
	bHD	COBHDPi	2C-1,2 ☞ 1 BT €€	☞ EN166 FT €€	Wasserabweisend AS (außen)/AF (innen)
	bCONTRAST	COBCONT	5-1,1/1,4 ☞ 1 BT €€	☞ EN166 FT €€	AS (außen)/AF (innen)
	bESP	COBESP	5-1,4 ☞ 1 BT €€	☞ EN166 FT €€	AS (außen)/AF (innen)
	Gelb	COBPSJ	2C-1,2 ☞ 1 BT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	Schweißen Tönung 5	COBWPCC5	5 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
Wechselgläser	Klar	OCCOBPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT €€	-	ASAF

COBRA (Hybrid-Version)

VERSTÄRKTER SCHUTZ

Das Modell COBRA ist auch mit integriertem Komfortschaumstoff erhältlich. In Brillen- oder in Vollsichtschutzbrillen-Ausführung verfügt COBRA Hybrid über die PLATINUM®-Beschichtung und bietet durch zusätzliche Abdeckung der Augen einen verstärkten Schutz.

37 g



PLATINUM® (P)

Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM® mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Sie ist reinigungsbeständig (Wasser oder Seife) und bleibt dauerhaft auf beiden Seiten der Scheiben haften, um ihnen eine hohe Kratzfestigkeit zu verleihen und das Beschlagen der Brille nachhaltig zu verhindern.



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
COBRA Version Schaumstoff + Bügel	Klar	COBFTPSI	2C-1,2 1 BT C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/P
COBRA Version Schaumstoff + Kopfband	Klar	COBFSPSI	2C-1,2 1 BT KN C€	EN166 3 BT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/P
Umwandlungskit	Schaumstoff- und Kopfband-Kit	KITFSCOB	-	-	-

COBRA-KIT

IN KIT-AUSFÜHRUNG: VOLLSICHT-SCHUTZBRILLEN

Das vielseitige COBRA-KIT passt sich dank seiner austauschbaren Gläser und seines Bügel/Kopfband-Umwandlungskits an alle Lichtverhältnisse und Umgebungsbedingungen an.

- 3 Wechselgläser: klar, Rauchglas, ESP
- Auswechselbarer Komfortschaumstoff
- Einstellbares Kopfband und verstellbare Bügel
- Bügel/Kopfband-Umwandlungskit



Geliefert mit

Gürteletui mit Karabinerhaken und Gürtelschleufe



Mikrofaser-Etui Bez. ETUIFS



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
COBRA-KIT	Klar	KITCOBRA	2C-1,2 1 BT C€	EN166 FT C€ (Bügel) EN166 3 BT C€ (Kopfband)	ASAF
	ESP		5-1,4 1 BT C€		ASAF
	Rauchglas		5-3,1 1 BT C€		ASAF

MAMBA

PANORAMA-SICHTFELD!

Dank seiner Eigenschaften wie rutschfester Nasensteg, aus zwei ^{25 g} Materialien bestehende Bügel, Panorama- Sichtfeld, bietet das Modell MAMBA einen idealen Komfort für permanentes Tragen.

- ✦ Oberer Schutz
- ✦ Verstärkter rutschfester Nasensteg
- ✦ Rutschfeste Komfortbügel
- ✦ Panorama-Sichtfeld

Geliefert mit

Verstellbares Brillenband
Bez. CORDC




MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
MAMBA	Klar	MAMPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	Rauchglas	MAMPSF	5-3.1 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	Gelb	MAMPSJ	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF

AXIS

DIE BRILLE MIT DEM SPORTLICHEN TOUCH

Mit seinen neigbaren Bügeln und seinem komfortablen, rutschfesten Nasensteg passt sich AXIS an jeden Träger an. In der CONTRAST-Ausführung bietet das Modell dem Träger einen verbesserten Komfort und verringert deutlich Ermüdungserscheinungen der Augen.

- ✦ Erhöhter Schutz
- ✦ Neigbare Gläser
- ✦ Rutschfeste, verstellbare Bügel Tipgrip
- ✦ Rutschfester Nasensteg
- ✦ Antistatisch

CONTRAST

CONTRAST ist besonders gut zum Schutz vor aggressivem künstlichen Licht geeignet. Ideal bei Tätigkeiten in Innenräumen an einem festen Arbeitsplatz mit Neonlicht, Halogenbeleuchtung oder anderen blauen Lichtquellen, die zu Augenschäden führen können.

27 g



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
AXIS	Klar	AXPSI	2-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	CONTRAST	AXCONT	5-1,1/1,4 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	Rauchglas	AXPSF	5-2.5 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF

SILIUM

DESIGN

Mit seinen reinen Formen vereint SILIUM Technologie, Ergonomie und Design.

34 g

- ✦ Metallgestell
- ✦ Bügel FLEX 160°
- ✦ Rutschfeste TIPGRIP-Bügel
- ✦ Rutschfester Nasensteg
- ✦ Antistatisch



Rutschfester Nasensteg



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SILIUM	Klar	SILPSI	2C-1,2 1 FT CE	EN166 FT CE	ASAF
	Rauchglas	SILPSF	5-2,5 1 FT CE	EN166 FT CE	ASAF

SILIUM+

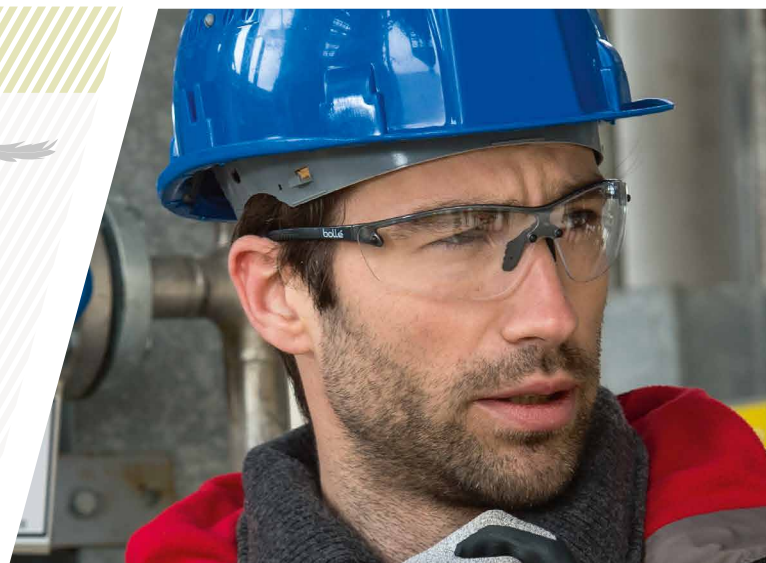
SUPERLEICHT FÜR LANGES TRAGEN

Das Modell SILIUM+ ist von SILIUM inspiriert, aus komfortablem, 21 g superleichtem Polykarbonat. SILIUM+ ist ein hervorragendes Modell, das Design, Ergonomie und Leistung für langes Tragen vereint.

- ✦ Federleichtes Gestell
- ✦ Einstellbarer rutschfester Nasensteg
- ✦ Gerade, ergonomische, extrem flexible Bügel
- ✦ Beschichtung PLATINUM® ()
- ✦ Panorama-Sicht

CSP

Diese neuartige Beschichtung ist eine effiziente Lösung für sämtliche Aktivitäten, bei denen sich starkes und schwaches Licht abwechseln, und ist dabei für extrem kalte oder heiße Temperaturen geeignet. CSP ist mit der exklusiven PLATINUM®-Beschichtung kombiniert, welche langfristig vor Beschlag schützt.



Geliefert mit

Mikrofaser-Etui
Bez. ETUIFS



Im Co-branding ERHÄLTLICH

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SILIUM+	Klar	SILPPSI	2C-1,2 1 FT KN CE	EN166 FT CE	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/
	CSP	SILPCSP	5-1,4 1 FT KN CE	EN166 FT CE	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/
	Rauchglas	SILPPSF	5-3,1 1 FT KN CE	EN166 FT CE	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/

CONTOUR

LEICHTIGKEIT UND EFFIZIENZ

21 g an Kraft, Schutz, Design, Tragekomfort und Leichtigkeit... CONTOUR ist eines der 3 meistverkauften Modelle.

21 g

- ✦ Rutschfester Nasensteg
- ✦ Rutschfeste TIPGRIP-Bügel
- ✦ Antistatisch

ESP

Die ESP-Technologie verbindet die Vorteile von ungetönten und getönten Brillengläsern in einem einzigen Modell. Man ist weniger geblendet, wenn man von einer dunklen Zone in eine helle Zone geht und blaues Licht wird effizient gefiltert. Ideal bei abwechselnden Arbeiten im Innen- / Außenbereich.

POLARIZED

Die POLARIZED-Beschichtung ist ideal für ein maritimes oder städtisches Umfeld, zum Fahren oder generell für alle Tätigkeiten im Außenbereich, bei denen hohe Blendgefahr besteht.



Geliefert mit

Mikrofaser-Etui
Bez. ETUIFS



Im Co-branding ERHÄLTLICH



Mit Korrekturgläsern erhältlich

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
CONTOUR	Klar	CONTPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/☞
	ESP	CONTESP	5-1.4 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS
	Rauchglas	CONTPSF	5-2,5 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/☞
	POLARIZED	CONTPOL	5-3.1 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS

CONTOUR METALL

DESIGN UND EFFIZIENZ

CONTOUR „Metall“-Version: Erfolg und Design!

38 g

- ✦ Verstärkter oberer Schutz
- ✦ Rutschfeste TIPGRIP-Bügel
- ✦ Bügel FLEX 160°
- ✦ Einstellbarer rutschfester Nasensteg
- ✦ Antistatisch

ESP

Die ESP-Technologie verbindet die Vorteile von ungetönten und getönten Brillengläsern in einem einzigen Modell. Man ist weniger geblendet, wenn man von einer dunklen Zone in eine helle Zone geht und blaues Licht wird effizient gefiltert. Ideal bei abwechselnden Arbeiten im Innen-/ Außenbereich.



Geliefert mit

Mikrofaser-Etui
Bez. ETUIFS



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
CONTOUR METALL	Klar	CONTMPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	ESP	CONTMESP	5-1.4 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS
	Rauchglas	CONTMPSF	5-3.1 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF

VOODOO

DESIGN IM DIENST DER SICHERHEIT

27 g

- ✦ Seitenschutz
- ✦ Rutschfester Nasensteg
- ✦ Rutschfeste Bügel

POLARIZED

Die POLARIZED-Beschichtung ist ideal für ein maritimes oder städtisches Umfeld, zum Fahren oder generell für alle Tätigkeiten im Außenbereich, bei denen hohe Blendgefahr besteht.



Geliefert mit

Mikrofaser-Etui
Bez. ETUIFS



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
VOODOO Schwarzes Gestell	Rauchglas	VODNPSF	5-3.1 ☞ 1 FT C€	☞ EN166 FT C€	ASAF
VOODOO Braunes Gestell	Braun	VODBPSB	5-3.1 ☞ 1 FT C€	☞ EN166 FT C€	ASAF
	Braun POLARIZED	VODBPOL	5-3.1 ☞ 1 FT C€	☞ EN166 FT C€	ASAF

HUSTLER

DESIGN IM DIENST DER SICHERHEIT

Die blau verspiegelte und polarisierte Version ist hitzeabweisend, bietet einen optimalen Schutz und reduziert Blendwirkungen. Ideal für Offshore-Aktivitäten.

31 g

- ✦ Seitenschutz
- ✦ Rutschfester Nasensteg
- ✦ Rutschfeste Bügel

POLARIZED

Die POLARIZED-Beschichtung ist ideal für ein maritimes oder städtisches Umfeld, zum Fahren oder generell für alle Tätigkeiten im Außenbereich, bei denen hohe Blendgefahr besteht.



Geliefert mit

Mikrofaser-Etui
Bez. ETUIFS



Im Co-branding ERHÄLTlich

Mit Korrekturgläsern erhältlich

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
HUSTLER	Rauchglas	HUSTPSF	5-3.1 ☞ 1 FT C€	☞ EN166 FT C€	ASAF
	POLARIZED	HUSTPOL	5-3.1 ☞ 1 FT C€	☞ EN166 FT C€	ASAF
	Blau verspiegelt POLARIZED	HUSTFLASH	5-3.1 ☞ 1 FT C€	☞ EN166 FT C€	ASAF

SOLIS

GERADLINIGKEIT UND SCHUTZ

SOLIS verbindet alle grundlegenden Eigenschaften für maximalen Schutz und bietet einen rutschfesten Nasensteg und Bügel für dauerhaftes Tragen.

POLARIZED

25 g



Geliefert mit

Mikrofaser-Etui
Bez. ETUIFS



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SOLIS	Rauchglas	SOLIPSF	5-3,1 ☞ 1 F ☞	☞ EN166 F ☞	ASAF
	Blau verspiegelt	SOLIFLASH	5-3,1 ☞ 1 F ☞	☞ EN166 F ☞	AS
	POLARIZED	SOLIPOL	5-3,1 ☞ 1 F ☞	☞ EN166 F ☞	AS

SPIDER

DER SPORTLICHE LOOK

SPIDER ist das einzige Modell, das in verspiegeltem Rot verfügbar ist. Es bietet optimalen Schutz für Freilufttätigkeiten.

ESP

26 g



Geliefert mit

Mikrofaser-Etui
Bez. ETUIFS



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SPIDER	Klar	SIPSI	2C-1,2 ☞ FT KN ☞	☞ EN166 FT ☞	Anti-Kratz-(K)/ Anti-Beschlag-Beschichtung (N)
	ESP	SPIESP	5-1,4 ☞ 1 FT K ☞	☞ EN166 FT ☞	Kratzfest (K)
	Verspiegelt Rot	SPIFLASH	5-3,1 ☞ 1 FT K ☞	☞ EN166 FT ☞	Kratzfest (K)

B272

SICHERER SCHUTZ!

Das Modell B272 hat sich über die Jahre erprobt. Es ist eine der ersten Schutzbrillen mit Panorama-Sicht und neigbaren Gläsern.

31 g



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
B272	Klar	B272BCI	2C-1,2 ☞ 1 F ☞	☞ EN166 F ☞	ASAF

Die Modelle MINIPROTEX, TARGA, BOSS, TECHNIC und UNIVIS 10 sind in der Preisliste aufgeführt. Auf Anfrage erhältlich

RUSH

KOMFORTABLE PANORAMA-SICHT

Das leichte RUSH-Modell mit Panorama-Sicht bietet eine perfekte optische Qualität, anhaltenden Komfort und ein modernes Design.

25 g

- ✦ Oberer Schutz
- ✦ Verstellbarer und rutschfester Nasensteg
- ✦ Rutschfeste Bügel

HD

Die antireflektorische HD-Beschichtung sorgt für eine ausgezeichnete Sicht und ist besonders gut für Aktivitäten geeignet, die einen hohen Präzisionsgrad erfordern. Die Beschichtung ist wasserabweisend und stellt eine widerstandsfähige Barriere gegen Flüssigkeiten und Verunreinigungen dar.

TWILIGHT

Für Außenarbeiten bei Morgen- und Abenddämmerung geeignet. Die Sichtbarkeit wird durch eine Verstärkung der Kontraste verbessert und die doppelte Antibeschlag-Beschichtung innen und außen ist auch unter extremsten Bedingungen leistungsfähig.



Geliefert mit

Verstellbares Brillenband
Bez. CORDC



Als Sonderausstattung

Komfortschaumstoff
Ref. RUSHKITFS
Schaumstoff für die Modelle RUSH, RUSH +, RUSH + SMALL geeignet.



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
RUSH	Klar	RUSHPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	HD	RUSHDPI	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	Wasserabweisend AS (außen)/AF (innen)
	TWILIGHT	RUSHTWI	5-2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	Rauchglas	RUSHPSF	5-3.1 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	Komfortschaumstoff	RUSHKITFS	-	-	-

UNIVERSAL

SCHUTZ FÜR ALLE

UNIVERSAL bietet superflexiblen Rundumschutz und passt sich dank seines Nasenstegs und seiner verstellbaren Bügel an alle Gesichtsformen an.

26 g

- ✦ Nasensteg FLEX
- ✦ Oberer Schutz
- ✦ Verstellbare Bügel
- ✦ Gerade Bügel aus zwei Materialien



Geliefert mit

Verstellbares Brillenband
Bez. CORDC



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
UNIVERSAL	Klar	UNIPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	Rauchglas	UNIPSF	5-3.1 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF

SLAM

ULTRA TRENDY

Das SLAM-Modell mit dem modischen und ergonomischen Design schützt unter allen Umständen und bietet einen optimalen Komfort.

23 g

- ✦ Ultra-umschließend
- ✦ Panoramasischtfeld
- ✦ Gerade Komfortbügel

ESP

Die ESP-Technologie verbindet die Vorteile von ungetönten und getönten Brillengläsern in einem einzigen Modell. Man ist weniger geblendet, wenn man von einer dunklen Zone in eine helle Zone geht und blaues Licht wird effizient gefiltert. Ideal bei abwechselnden Arbeiten im Innen-/ Außenbereich.



Geliefert mit

Verstellbares Brillenband
Bez. CORDC



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SLAM	Klar	SLAPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT ☞	☞ EN166 FT ☞	ASAF
	Gelb	SLAPSJ	2C-1,2 ☞ 1 FT ☞	☞ EN166 FT ☞	ASAF
	ESP	SLAESP	5-1.4 ☞ 1 FT ☞	☞ EN166 FT ☞	AS
	Rauchglas	SLAPSF	5-3.1 ☞ 1 FT ☞	☞ EN166 FT ☞	ASAF
	Schweißen Tönung 1,7	SLAWPCC2	1,7 ☞ 1 FT ☞	☞ EN166 FT ☞	AS
	Schweißen Tönung 3	SLAWPCC3	3 ☞ 1 FT ☞	☞ EN166 FT ☞	AS
	Schweißen Tönung 5	SLAWPCC5	5 ☞ 1 FT ☞	☞ EN166 FT ☞	AS

SLAM HIGH VISIBILITY

NACTARBEIT UND SCHUTZ

Das Design und die Leistungsfähigkeit des SLAM-Modells ist an Nachtarbeit angepasst. Durch die reflektierenden Bügel der SLAM HIGH VISIBILITY wird der Träger im Dunkeln gesehen und kann somit in Sicherheit arbeiten.

25 g

- ✦ Bügel mit Reflexstreifen
- ✦ Panorama-Sicht
- ✦ Ultra-umschließend



Geliefert mit

Verstellbares Brillenband
Bez. CORDC



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SLAM HI VIS	Klar	SLAHIM	2C-1,2 ☞ 1 FT ☞	☞ EN166 FT ☞	ASAF

SLAM+

ERGONOMISCH!

Das Modell SLAM + ist von SLAM inspiriert und bietet noch mehr Komfort dank der modischen und ergonomischen Zweimaterialbügel.

27 g

- ✦ Ultra-umschließend
- ✦ Komfortable Zweimaterialbügel schwarz und orange
- ✦ Panorama-Sicht
- ✦ Beschichtung **PLATINUM®** (†P)

6CSP

Diese neuartige Beschichtung ist eine effiziente Lösung für sämtliche Aktivitäten, bei denen sich starkes und schwaches Licht abwechseln, und ist dabei für extrem kalte oder heiße Temperaturen geeignet. CSP ist mit der exklusiven PLATINUM®-Beschichtung kombiniert, welche langfristig vor Beschlag schützt.

PLATINUM® (†P)

Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM® mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Sie ist reinigungsbeständig (Wasser oder Seife) und bleibt dauerhaft auf beiden Seiten der Scheiben haften, um ihnen eine hohe Kratzfestigkeit zu verleihen und das Beschlagen der Brille nachhaltig zu verhindern.



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SLAM+	Klar	SLAPPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT KN C€	☞ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	6CSP	SLAPCSP	5-1,4 ☞ 1 FT KN C€	☞ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	Rauchglas	SLAPPSF	5-3,1 ☞ 1 FT KN C€	☞ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	Halteband (optional)	RUSHKITS	-	-	-

PRISM

EXTREM WIDERSTANDSFÄHIG

Dank des hochwiderstandsfähigen Gestells aus PC bietet das PRISM-Modell hohen Schutz und ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis.

23 g

- ✦ Oberer Schutz
- ✦ Sportliches Design
- ✦ Komfortbügel



Geliefert mit

Verstellbares
Brillenband
Bez. CORDC



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
PRISM	Klar	PRIPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT C€	☞ EN166 FT C€	ASAF
	Rauchglas	PRIPSF	5-2,5 ☞ 1 FT C€	☞ EN166 FT C€	ASAF

BANDIDO

EIN GÜNSTIGES MODELL FÜR AUTHENTISCHEN SCHUTZ

Das günstige Modell BANDIDO besteht völlig aus widerstandsfähigem Polykarbonat.

28 g

- ✦ Umschließend
- ✦ Verstärkter Nasensteg



Geliefert mit

Verstellbares Brillenband
Bez. CORDC



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
BANDIDO	Klar	BANCI	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	Gelb	BANPSJ	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	ESP	BANESP	5-1.4 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS
	Rauchglas	BANPSF	5-2,5☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	Tönung 5	BANWPCC5	5 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS

CHOPPER

LEICHT UND UMSCHLIESSEND

CHOPPER ist ideal für einen optimalen Schutz und Tragekomfort. Das mit Neigung 10 entwickelte Modell CHOPPER bietet Ihnen verstärkten Schutz.

23 g

- ✦ Ultra-umschließend
- ✦ Panoramasichtfeld
- ✦ Gerade Komfortbügel



Geliefert mit

Verstellbares Brillenband
Bez. CORDC



Modell erhältlich, solange der Vorrat reicht.

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
CHOPPER	Klar	CHOPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	Rauchglas	CHOPSF	5-3.1 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF

SUPER NYLSUN

AUSWECHSELBARE GLÄSER

Ein Nylongestell mit originellem Design und leicht austauschbaren Gläsern.

23 g



- ✚ Auswechselbare Gläser
- ✚ Superleicht

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SUPER NYLSUN	Klar	SNPI	2-1,2 ☞ 1 F €€	☞ EN166 F €€	AS
	Rauchglas	SNPF	5-3,1 ☞ 1 F €€	☞ EN166 F €€	AS
	Grau	SNPG	5-4,1 ☞ 1 F €€	☞ EN166 F €€	AS
	TNE	SNPT	2,3 ☞ 1 F €€	☞ EN166 F €€	AS

VIPER

UNSER ERPROBTES MODELL

Das Modell VIPER hat sich über die Jahre erprobt. Es bietet ein Panorama-Sichtfeld und passt sich dank der längenverstellbaren Bügel an jede Gesichtsform an.

26 g



Geliefert mit

Verstellbares Brillenband
Bez. CORDC



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
VIPER	Klar	VIPCI	3-1,2 ☞ 1 F €€	☞ EN166 F €€	AS
	Klar	VIPPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	ASAF
	Gelb	VIPPSJ	2-1,2 ☞ 1 F €€	☞ EN166 F €€	ASAF
	Rauchglas	VIPCF	5-3,1 ☞ 1 F €€	☞ EN166 F €€	AS

B808

SICHER UND LEICHT

Das Modell B808 ist der Bestseller unter den Korrekturbrillen und in der Reihe Schutzbrillen erhältlich. Mit ihrem leichten, umschließenden Design ist die B808 ein sicherer Erfolg!

28 g

- ✦ Oberer und seitlicher Schutz
- ✦ Umschließend
- ✦ Beschichtung **PLATINUM®** (†P)

PLATINUM® (†P)

Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM® mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Sie ist reinigungsbeständig (Wasser und Seife) und bleibt dauerhaft auf beiden Seiten der Scheiben haften, um ihnen eine hohe Kratzfestigkeit zu verleihen und das Beschlagen der Brille nachhaltig zu verhindern.

Mit Korrekturgläsern erhältlich



Das Modell B808 in der RX-Ausführung



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
B808	Klar	B808BLPSI	2C-1,2 1 FT KN €€	EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P



B808

GESTYLT UND UNIVERSAL

Bei seiner Einführung im Jahre 2013 hat das Modell B808 einen bemerkenswerten Einstieg in die Korrekturbrillen-Produktlinie realisiert.

Die Korrekturbrillen B808 sind in Granatrot oder in Gunmetal, in Small oder Large erhältlich und bieten allen Korrekturbrillen-Trägern einen perfekten Komfort und einen optimalen Schutz. Aufgrund ihres Erfolgs ist das Modell B808 auch in der Reihe der Schutzbrillen erhältlich und verfügt über eine innovative Anti-Kratz- und Anti-Beschlag-Beschichtung

PLATINUM[®]. Dank ihres universellen und zeitlosen Stils wird das Modell B808 Ihre Mitarbeiter für sich gewinnen.



B808 II - V2 Verschreibung

Erhältlich in Gunmetal oder Granatrot.



B808BLPSI

In klarer Ausführung erhältlich.

BAXTER

KOMFORT UND EINFALLSREICHTUM

BAXTER ist eine Alternative zum Modell TRACKER und bietet mit seinem ultra-umschließenden Gestell absoluten Komfort. BAXTER besitzt einen dichten Schaumstoff und ein raffiniertes Befestigungssystem und bietet so effizienten Spritzschutz vor festen und flüssigen Partikeln sowie vor Staub. BAXTER ist auch in der Produktlinie der Korrekturbrillen erhältlich.

53 g

- ✦ Verstärkter Schutz
- ✦ Umschließendes Gestell
- ✦ Dichter Schaumstoff und abnehmbares Kopfband
- ✦ Beschichtung **PLATINUM®** (†P)

PLATINUM® (†P)

Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM® mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Sie ist reinigungsbeständig (Wasser oder Seife) und bleibt dauerhaft auf beiden Seiten der Scheiben haften, um ihnen eine hohe Kratzfestigkeit zu verleihen und das Beschlagen der Brille nachhaltig zu verhindern.

CSP

Diese neuartige Beschichtung ist eine effiziente Lösung für sämtliche Aktivitäten, bei denen sich starkes und schwaches Licht abwechseln, und ist dabei für extrem kalte oder heiße Temperaturen geeignet. CSP ist mit der exklusiven PLATINUM®-Beschichtung kombiniert, welche langfristig vor Beschlag schützt.

Im Co-branding ERHÄLTlich

Geliefert mit

Schaumstoff- und Kopfband-Kit



Schaumstoff + Kopfband sind auch als Sonderausstattung erhältlich. Ref. BAXKITFS

Mit Korrekturgläsern erhältlich



Befestigungssystem



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
BAXTER Brillenversion	Klar	BAXPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN C €	☞ EN166 FT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	Rauchglas	BAXPSF	5-3,1 ☞ 1 BT KN C €	☞ EN166 FT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	CSP	BAXCSP	5-1,4 ☞ 1 BT KN C €	☞ EN166 FT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
BAXTER Kopfband-Ausführung	Tragen mit Schaumstoff + Kopfband	-	-	☞ EN166 3 4 5 BT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	Schaumstoff- und Kopfband-Kit allein	BAXKITFS	-	☞ EN166 3 4 5 BT C €	-

TRACKER

HOCHLEISTUNGSSCHUTZ

Die TRACKER ist nicht nur ausgesprochen komfortabel und technisch ausgefeilt, sondern schützt auch vor chemischen Risiken - ein exklusives Modell unserer Bügelbrillen.

52 g



- ✦ Oberer Schutz
- ✦ Auswechselbarer Schaumstoffrand mit indirekter Belüftung
- ✦ Beschichtung **PLATINUM®** (†P)
(je nach Ausführung)
- ✦ Unterer Schutz
- ✦ Abnehmbares, verstellbares Kopfband
- ✦ Seitliche Belüftung

PLATINUM® (†P)

Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM® mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Sie ist reinigungsbeständig (Wasser oder Seife) und bleibt dauerhaft auf beiden Seiten der Scheiben haften, um ihnen eine hohe Kratzfestigkeit zu verleihen und das Beschlagen der Brille nachhaltig zu verhindern.



Schweißversion Tönung 3

Als Sonderausstattung

Optischer Einsatz für die Produktlinie Korrekturbrillen
Bez. SOSTRACKER
nur mit einer Stärke



Geliefert mit

Mikrofaser-Etui
Bez. ETUIFS



Mit Korrekturgläsern erhältlich



Rauchglas-Version



Gelbe Version

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
TRACKER Ausführung mit Bügeln (Kopfband im Lieferumfang)	Klar	TRACPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	Rauchglas	TRACPSF	5-3,1 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	Gelb	TRACPSJ	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	Schweißen Tönung 1,7	TRACWPC2	1,7 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS
	Schweißen Tönung 3	TRACWPC3	3 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS
	Schweißen Tönung 5	TRACWPC5	5 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS
	Tragen mit Kopfband	-	-	☞ EN166 3 4 BT €€	-
	Optischer Einsatz allein	SOSTRACKER	-	€€	-

TRYON

STIL UND LEISTUNG

Die neue Marke TRYON ist in 3 Ausführungen erhältlich. Ultraumschließend, mit sportlicher Linie, coinjizierten Bügeln, mit der Technologie FLEX160°, rutschfestem und verstellbarem Nasensteg, PLATINUM®-Beschichtung... In TRYON werden Stil, Innovation und perfekter Schutz kombiniert. 26 g

- ✦ Umschließendes Gestell
- ✦ Einstellbarer rutschfester Nasensteg
- ✦ Coinjizierte PC/TPR-Bügel
- ✦ Beschichtung **PLATINUM®** (†P) (außer der blau verspiegelten Ausführung)
- ✦ Bügel FLEX 160°

PLATINUM® (†P)

Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM® mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Sie ist reinigungsbeständig (Wasser und Seife) und bleibt dauerhaft auf beiden Seiten der Scheiben haften, um ihnen eine hohe Kratzfestigkeit zu verleihen und das Beschlagen der Brille nachhaltig zu verhindern.



Als Sonderausstattung

Kopfband-Kit
Bez. RUSHKITS
Halteband.



Mit Korrekturgläsern erhältlich

Im Co-branding ERHÄLTlich

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
TRYON	Klar	TRYOPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT KN C€	☞ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	Rauchglas	TRYOPSF	5-3,1 ☞ 1 FT KN C€	☞ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	CSP	TRYOCSP	5-1,4 ☞ 1 FT KN C€	☞ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	Blau verspiegelt	TRYOFASH	5-3,1 ☞ 1 FT C€	☞ EN166 FT C€	AS/AF (innen)
	Halteband (optional)	RUSHKITS	-	-	-

TRYON OTG

EXTREM ABDECKEND

TRYON ist in der Ausführung der Premium Überbrille erhältlich. Sie verfügt über die PLATINUM®-Beschichtung, eine maximale Abdeckung, die längenverstellbaren Bügel ermöglichen eine genaue Anpassung an den jeweiligen Träger. Die TRYON OTG ist mit den meisten Korrekturbrillen kompatibel. 40 g

- ✦ Oberer flexibler Schutz vorn (TPR)
- ✦ Coinjizierte, anpassbare und längenverstellbare PC/TPR-Bügel
- ✦ Beschichtung **PLATINUM®** (†P)
- ✦ Bügel FLEX 160°

PLATINUM® (†P)

Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM® mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Sie ist reinigungsbeständig (Wasser und Seife) und bleibt dauerhaft auf beiden Seiten der Scheiben haften, um ihnen eine hohe Kratzfestigkeit zu verleihen und das Beschlagen der Brille nachhaltig zu verhindern.



ÜBERBRILLE

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
TRYON OTG	Klar	TRYOTGPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT KN C€	☞ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	Rauchglas	TRYOTGPSF	5-3,1 ☞ 1 FT KN C€	☞ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P

NESS

NEUHEIT

KOMFORTABLE PANORAMA-SICHT

NESS bietet Ihnen hautnahen Schutz dank seinem ultra-umschließenden und komfortablen Design. NESS schützt sie wirkungsvoll dank der optimalen Sicht.



- ✦ Ultra-umschließend
- ✦ Panorama-Sichtfeld
- ✦ Gerade Design-Bügel
- ✦ Rutschfester Nasensteg

Geliefert mit

Verstellbares Brillenband
Bez. CORDC



Als Sonderausstattung

Kopfband-Kit
Bez. RUSHKITS
Halteband.



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
NESS	Klar	NESSPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT C€	☞ EN166 FT C€	ASAF
	Rauchglas	NESSPSF	5-3,1 ☞ 1 FT C€	☞ EN166 FT C€	ASAF
	Halteband (optional)	RUSHKITS	-	-	-

NESS+

NEUHEIT

SPORTLICHES DESIGN

Ness+ bietet Ihnen alle Vorteile des NESS-Modells mit zusätzlichem Tragekomfort durch die Bügel aus zwei Materialien und verbessert Ihre Arbeitsleistung dank der exklusiven Anti-Beschlag- und Anti-Kratz-Beschichtung PLATINUM®.



- ✦ Ultra-umschließendes Gestell
- ✦ Komfortable Zwei-Material-Bügel PC/TPR
- ✦ Panorama-Sichtfeld
- ✦ Anti-Beschlag- und Anti-Kratz-Beschichtung **PLATINUM®** (†P)
- ✦ Rutschfester Nasensteg

PLATINUM® (†P)

Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM® mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Sie ist reinigungsbeständig (Wasser und Seife) und bleibt dauerhaft auf beiden Seiten der Scheiben haften, um ihnen eine hohe Kratzfestigkeit zu verleihen und das Beschlagen der Brille nachhaltig zu verhindern.

Als Sonderausstattung

Kopfband-Kit
Bez. RUSHKITS
Halteband.



Im Co-branding ERHÄLTlich

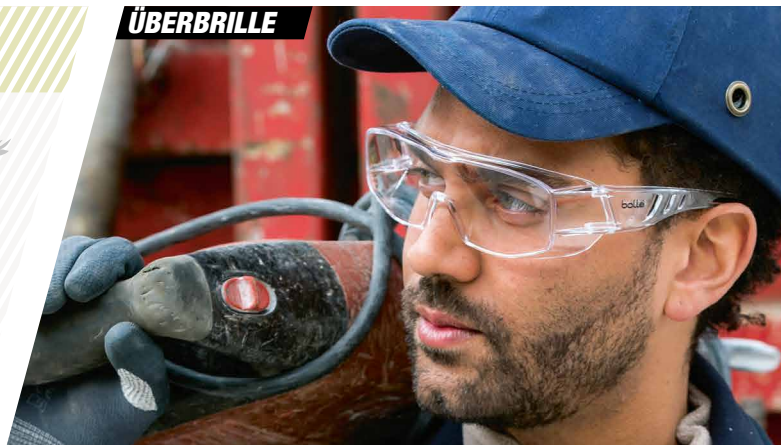
MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
NESS+	Klar	NESSPPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT KN C€	☞ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	Rauchglas	NESSPPSF	5-3,1 ☞ 1 FT KN C€	☞ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	CSP	NESSPCSP	5-1,4 ☞ 1 FT KN C€	☞ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	Halteband (optional)	RUSHKITS	-	-	-

OVERLIGHT

Die neue Generation der Überbrillen: Das Modell OVERLIGHT. Die ultra-umschließende und durchgestylte, in einer einzigen Größe erhältliche OVERLIGHT gewährleistet maximale Sicherheit für alle, ob sie nun Korrekturbrillenträger sind oder nicht.

33 g

- ✦ Ultra-umschließendes Gestell
- ✦ Seitlicher, oberer und unterer Schutz
- ✦ Design



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
OVERLIGHT	Klar	OVLITLPSI	2C-1,2 1 FT €€	EN166 FT €€	ASAF

SQUALE

Die Überbrille SQUALE schützt die Augen aller Korrekturbrillenträger optimal.

43 g

- ✦ Oberer Schutz
- ✦ Längenverstellbare Bügel
- ✦ Unterer Schutz



Delivered with

Brillenband
Bez. CORD



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SQUALE	Klar	SQUPSI	2C-1,2 1 FT €€	EN166 FT €€	ASAF
	Schweißen Tönung 5	SQUWPCC5	5 1 S €€	EN166 S €€	AS

VISITEUR

Die VISITEUR Überbrillen aus Polycarbonat sind für Korrekturbrillenträger und gelegentliche Träger (Standortbesucher) geeignet.

38 g

- ✦ Oberer Schutz



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
VISITEUR	Klar	VISPI	2-1,2 1 FT €€	EN166 FT €€	-

CO-BRANDING



PERSONALISIEREN SIE IHRE BRILLEN MIT DEN FARBEN IHRER MARKE!

Bollé Safety bietet Ihnen die Möglichkeit, die Brille* Ihrer Wahl mit den Farben und der Marke Ihres Unternehmens zu personalisieren.

Einfach und schnell, kontaktieren Sie mit Ihrem Wunsch unsere Verkaufsmitarbeiter.

1 Wahl des Modells und seiner Referenz

Beispiel: COBRA - Ref. COBPSI



2 Versand Ihres Logos

in hoher Auflösung an die Marketingabteilung:
marketing@bolle-safety.com (300dpi / .eps)

3 Wahl des Typs der Personalisierung

- Kennzeichnung auf einer Linse. Die Größe beträgt maximal 1,5 cm und ihre Platzierung ist je nach Modell unterschiedlich, um die Sicht nicht zu behindern.
- Kennzeichnung auf einem Bügel.
- Kennzeichnung des Etuis aus Mikrofasern oder halbsteifen Etuis.
- Farbige Bügel (RUSH+).



4 Wahl der Farbe

Zur Verbesserung der Sichtbarkeit Ihres Logos bevorzugen Sie eine Kennzeichnung in 1 Farbe, weiß, schwarz oder grau (Pantone® 429 oder 431).



Andere Pantone®-Farben auf Anfrage:



Unsere Kunden haben Ihre Brillen bereits personalisiert!



*Für einen Mindestauftrag von 1200 Paar und eine Auswahl von Bollé Safety Produkten geltendes Angebot (ausgenommen **B LINE**).

Fordern Sie unsere Broschüre Co-branding an

A close-up profile of a man wearing a blue cap and safety glasses, looking towards the left. The background shows industrial machinery with blue pipes and yellow accents. The image is split into two sections by a white diagonal line.

bolle
SAFETY

**AUSWAHLHILFE
WÄHLEN SIE IM NU
IHRE BRILLE!**

INNOVATIVE VISION














SCHNELLSUCHE!

Finden Sie im Nu die erhältlichen Modelle für den Außenbereich oder eine gemischte Nutzung (in/out), spezifische Modelle fürs Schweißen oder auch unsere Vollsichtschutzbrillen.







GETÖNTE BRILLEN















	MODELL	REFERENZEN	TECHNO	SEITE
	AXIS	AXPSF	ASAF	S. 32
	BANDIDO	BANPSF	ASAF	S. 40
	BAXTER	BAXPSF	+	S. 44
	CHOPPER	CHOPSF	ASAF	S. 40
	COBRA	COBPSF	+	S. 30
	CONTOUR	CONTPSF CONTPOL	+	S. 34
	CONTOUR METALL	CONTMPSF	ASAF	S. 34
	HUSTLER	HUSTPSF HUSTPOL HUSTFLASH	+	S. 35
	IRI-s	IRIPSF	+	S. 25
	MAMBA	MAMPSF	ASAF	S. 32
	NESS	NESSPSF	ASAF	S. 47
	NESS+	NESSPPSF	+	S. 47
	PRISM	PRIPSF	ASAF	S. 39
	RUSH	RUSHPSF	ASAF	S. 37

	MODELL	REFERENZEN	TECHNO	SEITE
	RUSH+	RUSHPPSF RUSHPPSFY	+	S. 26
	SILIUM	SILPSF	ASAF	S. 33
	SILIUM+	SILPPSF	+	S. 33
	SLAM	SLAPSF	ASAF	S. 38
	SLAM+	SLAPPSF	+	S. 39
	SOLIS	SOLIPSF SOLIPOL SOLIFLASH	+	S. 36
	SPIDER	SPIFLASH	ASAF	S. 36
	SUPER NYLSUN	SNPF SNPG	ASAF	S. 41
	TRACKER	TRACPSF	+	S. 45
	TRYON	TRYOPSF TRYOFLASH	+	S. 46
	UNIVERSAL	UNIPSF	ASAF	S. 37
	VIPER	VIPSF	ASAF	S. 41
	VOODOO	VODNPSF VODBPOL VODBPSB	+	S. 35

VOLLSICHTSCHUTZBRILLEN

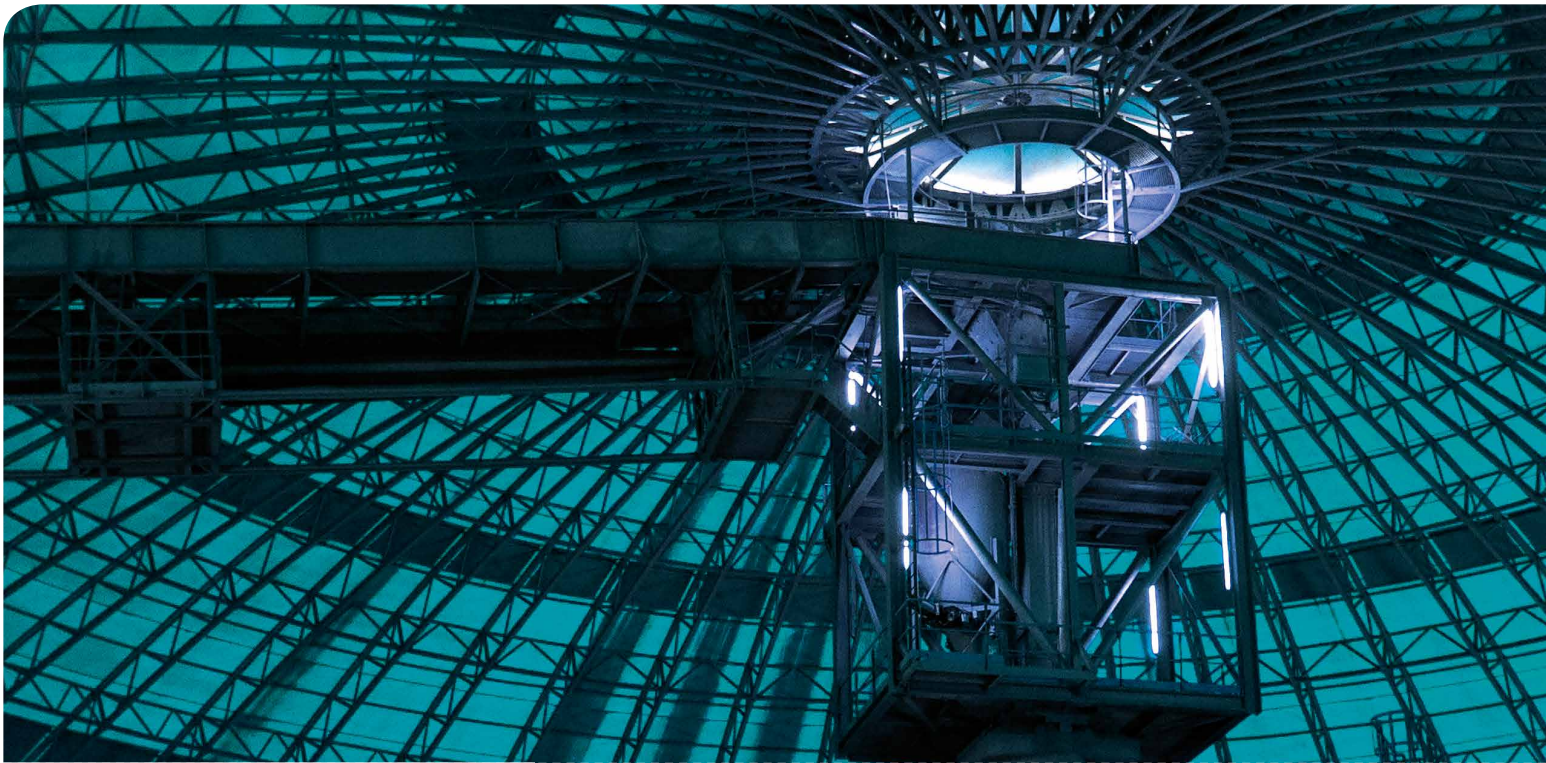
MODELL	REFERENZEN	TECHNO	SEITE
	BAXTER BAXPSI BAXCSP BAXPSF	➤	S. 44
	COBRA (Hybrid-Version) COBFSPSI	➤	S. 53
	COBRA TPR COBTPRPSI	➤	S. 53
	RUSH+ RUSHPFSPSI	➤	S. 26
	TRACKER TRACPSI TRACPSF TRACPSJ	➤	S. 45
	ULTIM8 ULTIPSI	➤	S. 62

BRILLEN INDOOR/OUTDOOR

MODELL	REFERENZEN	TECHNO	SEITE
	BANDIDO BANESP	b ESP	S. 40
	BAXTER BAXCSP	➤ b CSP	S. 44
	COBRA COBESP COBCSP	➤ b ESP b CSP	S. 30
	CONTOUR CONTESP	b ESP	S. 34
	CONTOUR METALL CONTMESP	b ESP	S. 34
	NESS+ NESSPCSP	➤ b CSP	S. 47
	RUSH+ RUSHPCSP	➤ b CSP	S. 26
	SILIUM+ SILPCSP	➤ b CSP	S. 33
	SLAM SLAESP	b ESP	S. 38
	SLAM+ SLAPCSP	➤ b CSP	S. 39
	SPIDER SPIESP	b ESP	S. 36
	TRYON TRYOCSP	➤ b CSP	S. 46

SCHWEISSERBRILLEN

MODELL	REFERENZEN	TÖNUNG	SEITE
	BANDIDO BANWPCC5	5	S. 40
	COBRA COBWPCC5	5	S. 30
	SLAM SLAWPCC2 SLAWPCC3 SLAWPCC5	1,7 3 5	S. 38
	SQUALE SQUWPCC5	5	S. 48
	TRACKER TRACWPCC2 TRACWPCC3 TRACWPCC5	1,7 3 5	S. 45



VOLLSICHT- SCHUTZ





PILOT

GRENZENLOSE LEISTUNG

- Panorama-Sicht
- **PLATINUM**® Beschichtung
- Erhältlich in klarer, rauchfarbener und **CSP** Version

AUSWAHLHILFE VOLLSICHTSCHUTZ



MODELLE		Klar	CSP	Rauchglas	Schweißen	Belüftet	Wasserdicht	Rahmenmaterial	Kopfband-Material	Schaumstoff	Schaumstoffmaterial	PLATINUM	Zubehör geliefert	Zubehör Sonderausstattung
		○	○	●	●									
ÉLITE	S. 52	✗				✗		PVC	Nylon					
COBRA TPR	S. 53	✗					✗		Isopren	✗	TPR	↕	Mikrofaser-Etui	Wechselscheibe
COBRA (Hybrid-Version)	S. 53	✗							Nylon	✗	EVA	↕	Schaumstoff + Kopfband	
X90	S. 53	✗				✗		PVC	Nylon					
ATOM	S. 55	✗				✗	✗	TPR	Nylon	(je nach Version)	SBR	↕		Optischer Einsatz Schutzfilme Visor
PILOT	S. 56	✗	✗	✗		✗		PP + TPR	Nylon			↕		
180	S. 57	✗				✗		PP/TPV	Polyester			↕		
BLAST	S. 57	✗			✗	✗	✗	TPR	Nylon	(je nach Version)	SBR			Optischer Einsatz Wechselscheibe Visor
COVERALL	S. 58	✗				✗	✗	PVC	Nylon					
COVERALL CLEAN	S. 59	✗				✗		PVC	Isopren					
COVERALL AUTOCLAVE	S. 59	✗				Halb belüftet		TPR	Isopren					
SUPERBLAST	S. 60	✗			✗	✗	✗	PVC	Nylon	(je nach Version)	SBR	↕		Optischer Einsatz Wechselscheibe Visor
SUPERBLAST AUTOCLAVE	S. 60	✗				✗		TPR	Isopren			↕		
CHRONOSOFT	S. 61	✗					✗	Kraton TPR	Polyamid Polyester Latex					
PILOT FIREFIGHTER	S. 61		✗				✗	PP	Nylon	✗	TPR	↕		
ULTIM8	S. 62	✗					✗	PC	Nylon			↕	Bügel-Umwandlungskit	Halteband für Bügel

ÉLITE

EXTRABREITES SICHTFELD

Die ÉLITE-Vollsichtschutzbrille bietet ein ausgezeichnetes Panorama-Sichtfeld.

- ✦ Panorama-Sichtfeld
- ✦ Rinne zum Flüssigkeitstransport
- ✦ Kugelgelenk
- ✦ Regulierbares Kopfband
- ✦ Über Korrekturbrillen tragbar

121 g



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
ÉLITE	Azetat, Belüftung	ELARSI	2-1,2 ☞ 2 FN C €	☞ EN166 3 F C €	Anti-Beschlag-Beschichtung (N)

COBRA TPR

FÜR SAUBERE UMGEBUNGEN UND EXTREME BEDINGUNGEN

Mit seinem elastischen Isoprenkopfband und dem integrierten, leicht zu reinigenden TPR-Schaumstoff ist dieses Vollsichtschutzbrillenset besonders gut für die petrochemische Industrie geeignet.

- ✦ Extrem widerstandsfähige Vollsichtschutzbrille
- ✦ Isopren-Kopfband und TPR-Komfortschaumstoff
- ✦ Beschichtung **PLATINUM®** (†P)
- ✦ Kompakt, leicht, mit Panorama-Sichtfeld
- ✦ Wasserdicht

48 g



PLATINUM® (†P)

Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM® mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Sie ist reinigungsbeständig (Wasser oder Seife) und bleibt dauerhaft auf beiden Seiten der Scheiben haften, um ihnen eine hohe Kratzfestigkeit zu verleihen und das Beschlagen der Brille nachhaltig zu verhindern.

Geliefert mit

Mikrofaser-Etui
Bez. ETUIFS



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
COBRA TPR	Dichte Vollsichtschutzbrille Klar	COBTPRPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 345 BT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P

COBRA (Hybrid-Version)

COBRA, einer der Bestseller unter den Schutzbrillen, gibt es auch als Vollsichtschutzbrille und mit PLATINUM® Beschichtung.

37 g



Vollsichtschutzversion



Schaumstoff- und Kopfband-Kit
Bez. KITFSCOB

Geliefert mit



Mikrofaser-Etui
Bez. ETUIFS für Bez. COBFSPSI

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
COBRA (Hybrid-Version)	Schaumstoff- und Kopfband-Kit Klar	COBFSPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 BT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
UMWANDLUNGSKIT	Schaumstoff- und Kopfband-Kit allein	KITFSCOB	-	-	-

X90

DER KOMPAKTE SCHUTZ

Kleine, extrem kompakte Vollsichtschutzbrille, die Komfort, Schutz und Ästhetik bietet.

61 g



- ✦ Kugelgelenk
- ✦ Breites, verstellbares Stirnband

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
X90	Belüftung	X90PSI	☞ 1 BT €€	☞ EN166 BT €€	ASAF

BRILLE ODER VOLLSICHTSCHUTZ? WARUM NICHT BEIDES GLEICHZEITIG

FÜR JEDE UMGEBUNG UND JEDES RISIKO BIETET BOLLÉ SAFETY EINE EFFIZIENTE LÖSUNG

Möchten Sie den Komfort und die Leichtigkeit einer Brille und zugleich die hohe Festigkeit eines Vollesichtschutzes?

Bollé Safety bietet Ihnen 2 in 1
des Augenschutzes: **die Hybrid-Produktlinie!**

VORTEILE DER BRILLE

- + Leichtigkeit
- + Benutzerfreundlichkeit
- + Beim Tragen nicht spürbar
- + Sportliches Design

VORTEILE VOM VOLLSICHTSCHUTZ

- + Erhöhte Stoßfestigkeit
- + Abdeckung des Gesichts
- + Besserer Halt dank Band
- + Erweitertes Sichtfeld

GENAUSO KOMFORTABEL UND STILVOLL wie eine Brille.
GENAUSO BESTÄNDIG UND DECKEND wie ein
Vollesichtschutz.

Und das alles im ultrakompakten Design.

ENTDECKEN SIE DIE NEUE PRODUKTLINE VON BOLLÉ SAFETY



COBRA TPR



ULTIM8



BAXTER



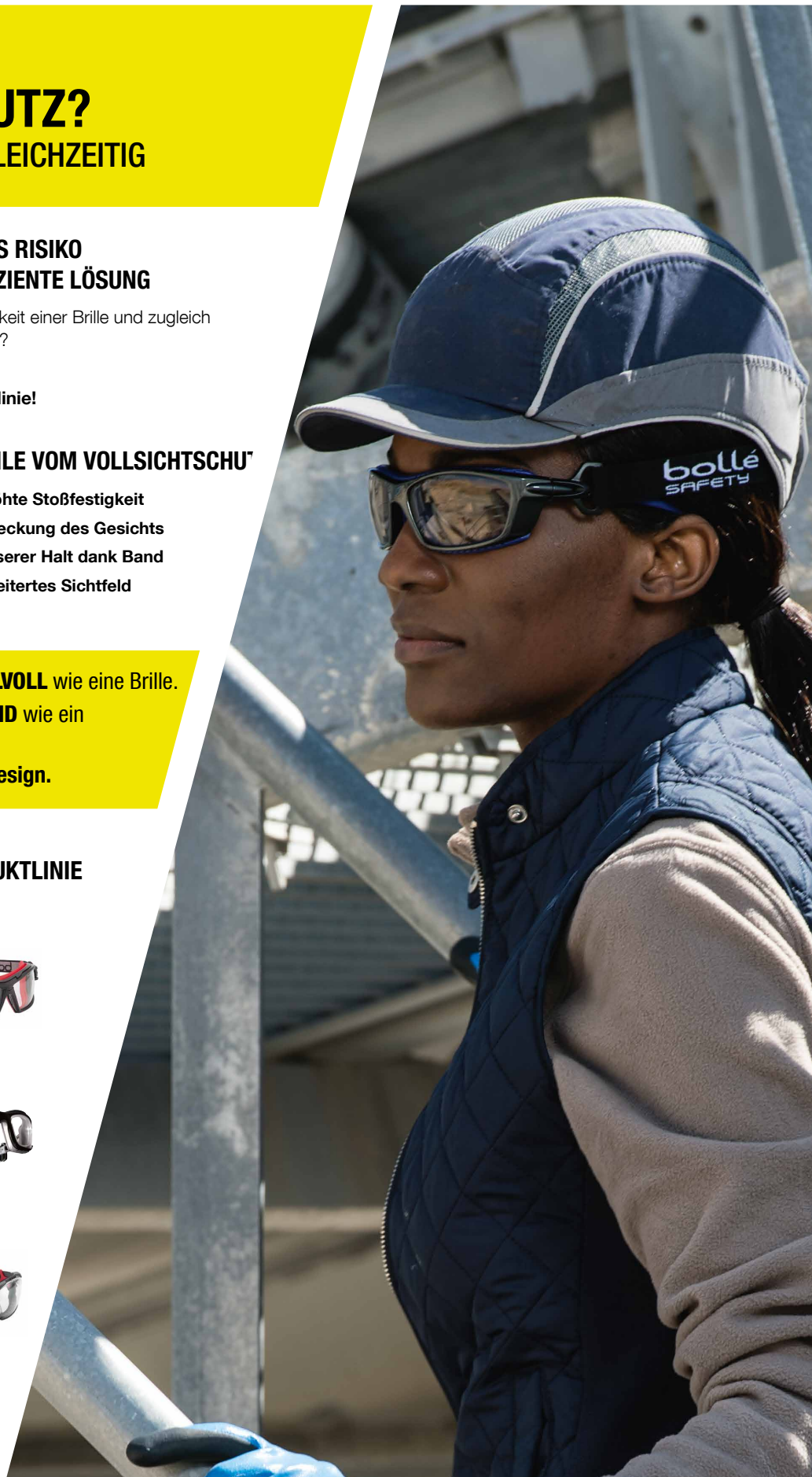
TRACKER



COBRA



RUSH+



ATOM

ULTRAKOMPAKT UND HÖCHSTER KOMFORT

Das Modell ATOM ist dank seines modulierbaren TPR-Gestells und seiner PLATINUM-Beschichtung kompakt, leicht, ultrabequem und bietet Ihnen noch mehr Schutz. Mit seinem Zubehör VISOR als Vollsichtschutzbrille oder Gesichtsvisioner verwendbar.

74 g

- + TPR-Gestell
- + Beschichtung **PLATINUM®** (†P)
- + Rinne zum Flüssigkeitstransport
- + Kugelgelenk
- + Regulierbares Kopfband
- + Über Korrekturbrillen tragbar
- + Mit oder ohne Schaumstoffrand (je nach Version)
- + Technologie **EQUALIZER** auf doppeltem Glas

PLATINUM® (†P)

Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM® mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Sie ist reinigungsbeständig (Wasser oder Seife) und bleibt dauerhaft auf beiden Seiten der Scheiben haften, um ihnen eine hohe Kratzfestigkeit zu verleihen und das Beschlagen der Brille nachhaltig zu verhindern.

EQUALIZER

EQUALIZER ist ein hochleistungsfähiges Vollsichtschutzsystem gegen Beschlagen. Dank des doppelten Glases und der Einstellung filtert und reguliert der EQUALIZER den Feuchtigkeitsgehalt in der Brille.



ATOM + VISOR



Als Sonderausstattung

Optischer Einsatz
Bez. SOSATOM



Schutzfilme
je 5 Stück
Bez. TOATOM



ATOM doppelte Scheibe

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
ATOM	Belüftung	ATOAPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 BT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	Belüftung Schaumstoff	ATOFAPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 BT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	Wasserdicht	ATOEPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 4 5 BT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	Wasserdicht, doppelte Scheibe	ATOEDEPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 4 5 BT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	Visor für ATOM allein	ATOV	-	☞ EN166 3 BT €€	-
	Optischer Einsatz	SOSATOM	-	€€	-
	5 Schutzfilme	TOATOM	-	€€	-

PILOT

DER ANSPRUCH AN SICHERHEIT

Ihr coinjiziertes Gestell ist belüftet und sorgt damit für eine unvergleichliche Anpassungsfähigkeit und Bequemlichkeit.

89 g

- ✦ Hervorragendes Sichtfeld
- ✦ Flexibler Zwei-Material-Rahmen aus PP/TPR
- ✦ Beschichtung **PLATINUM®** (†P)
- ✦ Regulierbares Kopfband
- ✦ Über Korrekturbrillen tragbar

PLATINUM® (†P)

Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM® mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Sie ist reinigungsbeständig (Wasser oder Seife) und bleibt dauerhaft auf beiden Seiten der Scheiben haften, um ihnen eine hohe Kratzfestigkeit zu verleihen und das Beschlagen der Brille nachhaltig zu verhindern.



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
PILOT	Klar belüftet	PILOPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT 9 KN C€	☞ EN166 3 4 9 BT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	Belüftetes Rauchglas	PILOPSF	5-3,1 ☞ 1 BT 9 KN C€	☞ EN166 3 4 9 BT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P
	CSP Belüftung	PILOCSP	5-1,4 ☞ 1 BT 9 KN C€	☞ EN166 3 4 9 BT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P

180

PANORAMA-SICHT

Die neue Vollsichtschutzbrille 180 mit Super-Panoramasicht ist ein echtes Innovationskonzentrat: modern, ergonomisch und ultrabequem dank ihres flexiblen Zwei-Material-Gestells. 180 ist außerdem mit Atemmasken kompatibel. Sie ist mit Belüftung erhältlich und ist für langes Tragen in abrasivem Umfeld geeignet.

109 g

- + Breites, regulierbares Kopfband
- + Panorama-Sichtfeld
- + Beschichtung **PLATINUM®** (†P)
- + Tragen einer Atemschutz-Halbmaske möglich
- + Über Korrekturbrillen tragbar
- + Indirekte Belüftung



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
180	Belüftung	180APSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 4 BT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P

BLAST

EIN AUSSERGEWÖHNLICH WEITES BLICKFELD

Ein unerreichter Tragekomfort und flexible Nutzungsmöglichkeiten machen diese Brille unverzichtbar. Zusammen mit dem Visor-Zubehör bietet das Modell BLAST den gleichen Schutzgrad wie ein Gesichtsvisor.

113 g

- + Mit oder ohne Schaumstoffrand (je nach Version)
- + Panorama-Sichtfeld
- + Kugelgelenk
- + Regulierbares Kopfband
- + Rinne zum Flüssigkeitstransport
- + Über Korrekturbrillen tragbar
- + Tragen einer Atemschutz-Halbmaske möglich



BLAST Speziell fürs „Schweißen“



Als Sonderausstattung

Optischer Einsatz
Bez. SOSBLAST



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
BLAST	Belüftung	BLAPSI	2-1,2 ☞ 1 BT 9 €€	☞ EN166 3 9 BT €€	ASAF
	Wasserdicht	BLEPSI	2-1,2 ☞ 1 BT 9 €€	☞ EN166 3 4 5 9 BT €€	ASAF
	Belüftung Schaumstoff	BLFAPSI	2-1,2 ☞ 1 BT 9 €€	☞ EN166 3 9 BT €€	ASAF
	Azetat, Belüftung	BLARSI	2-1,2 ☞ 1 F N €€	☞ EN166 3 9 BT €€	Anti-Beschlag-Beschichtung (N)
	Visor für LAST allein	BLV	-	☞ EN166 3 BT €€	-
	Belüftung / Schweißen Tönung 5	BLAWPCC5	5 ☞ 1 B 9 €€	☞ EN166 3 9 B €€	AS
	Optischer Einsatz	SOSBLAST	-	-	-

COVERALL

ZWECKMÄSSIG UND EFFIZIENT

Vielseitige Vollsichtschutzbrille für Träger von Korrekturbrillen, in belüfteter oder dichter Ausführung erhältlich.

91 g

- ✦ Regulierbares Nylon-Kopfband
- ✦ Über Korrekturbrillen tragbar
- ✦ 2 Versionen: mit indirekter Belüftung oder dicht
- ✦ Beschichtung **PLATINUM®** (†P) für die dichte Version

PLATINUM® (†P)

Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM® mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Sie ist reinigungsbeständig (Wasser oder Seife) und bleibt dauerhaft auf beiden Seiten der Scheiben haften, um ihnen eine hohe Kratzfestigkeit zu verleihen und das Beschlagen der Brille nachhaltig zu verhindern.



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
COVERALL	Belüftung	COVARSI	2C-1,2 ☞ 1 BT €€	☞ EN166 3 4 BT €€	ASAF
	Wasserdicht	COVERSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 4 5 BT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P

COVERALL CLEAN

SPEZIELL FÜR „WEISSE RÄUME“

Die COVERALL AUTOCLAVE & CLEAN Vollsichtschutzbrillen wurden eigens dafür entwickelt, absoluten Komfort in sensiblen und sterilen Bereichen wie Apotheken, Mikorelektronik-Arbeitsplätzen oder Operationssälen zu bieten.

96 g

- ✦ PVC-Gestell / Indirekte Belüftung an Ober- und Unterseite
- ✦ Vollsichtschutzbrille mit Gamma- und Betastrahlen und Ethylenoxid (EO) sterilisierbar
- ✦ Hygienisches Kopfband aus Isopren
- ✦ Rinne zum Flüssigkeitstransport
- ✦ Über Korrekturbrillen tragbar

PVC-Gestell
Belüftung
Sterilisierung möglich mit Gamma-/Betastrahlen/Ethylenoxid (EO)



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
COVACLEAN	Belüftung	COVACLEAN	2C-1,2 ☞ 1 BT €€	☞ EN166 3 4 BT €€	ASAF

COVERALL AUTOCLAVE

SPEZIELL FÜR „WEISSE RÄUME“

- ✦ TPR-Gestell / Indirekte Belüftung an der Oberseite / Dicht an der Unterseite
- ✦ Selbstschließender, bequemer Vollsichtschutz
- ✦ Hygienisches Kopfband aus Isopren
- ✦ Rinne zum Flüssigkeitstransport
- ✦ Über Korrekturbrillen tragbar
- ✦ Beschichtung **PLATINUM®** (†P)

78 g

TPR-Gestell
Wasserdicht
Autoklavierbar
Beschichtung **PLATINUM®** (†P)



PLATINUM® (†P)

Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM® mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Sie ist reinigungsbeständig (Wasser oder Seife) und bleibt dauerhaft auf beiden Seiten der Scheiben haften, um ihnen eine hohe Kratzfestigkeit zu verleihen und das Beschlagen der Brille nachhaltig zu verhindern.

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
COVACLAVE	Halb belüftet	COVACLAVE	2C-1,2 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 3 4 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P

SUPERBLAST

NOCH MEHR BEQUEMLICHKEIT UND SCHUTZ

Die SUPERBLAST Vollsichtschutzbrille verfügt über ein flexibles Gestell, eine PLATINUM® Version und ein intuitives und vereinfachtes Visor-Vollsichtschutzsystem.



111 g

- ✦ Mit oder ohne Schaumstoffrand (je nach Version)
- ✦ Panorama-Sichtfeld
- ✦ Kugelgelenk
- ✦ Regulierbares Kopfband
- ✦ Rinne zum Flüssigkeitstransport
- ✦ Über Korrekturbrillen tragbar
- ✦ Tragen einer Atemschutz-Halbmaste möglich



Als Sonderausstattung

Optischer Einsatz
Bez. SOSBLAST



Visor
Bez. SUPBLV



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SUPERBLAST	Belüftung	SUPBLAPSI	2C-1,2 ☞ 1 9 BT €€	☞ EN166 3 4 9 BT €€	ASAF
	Wasserdicht	SUPBLEPSI	2C-1,2 ☞ 1 9 BT €€	☞ EN166 3 4 5 9 BT €€	ASAF
	Belüftung Schaumstoff	SUPBLFAPSI	2C-1,2 ☞ 1 9 BT €€	☞ EN166 3 4 9 BT €€	ASAF
	Belüftung	SUPBLAPSIP	2C-1,2 ☞ 1 9 BT KN €€	☞ EN166 3 4 9 BT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/*P
	Wechselscheibe	SUPFABLAPSIP	2C-1,2 ☞ 1 9 BT KN €€	-	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/*P
	Visor allein für SUPERBLAST	SUPBLV	-	☞ EN166 3 BT €€	-
	Belüftung / Schweißen Tönung 5	SUPBLAWPCC5	5 ☞ 1 BT 9 €€	☞ EN166 3 4 9 BT €€	ASAF
	Optischer Einsatz	SOSBLAST	-	-	-

SUPERBLAST AUTOCLAVE

SPEZIELL FÜR „WEISSE RÄUME“

Als Alternative zur Vollsichtschutzbrille COVACLAVE bietet SUPERBLAST AUTOCLAVE ein unvergleichliches Panorama-Sichtfeld einschließlich PLATINUM® Beschichtung.



103 g

- ✦ Belüftetes Gestell
- ✦ Ultrakomfortabler autoklavierbarer Gesichtsschutz
- ✦ Rinne zum Flüssigkeitstransport
- ✦ Verstellbares Isopropen-Kopfband
- ✦ Über Korrekturbrillen tragbar
- ✦ Polykarbonat-Scheibe beschichtet **PLATINUM®** (*P)
- ✦ Tragen einer Atemschutz-Halbmaste möglich
- ✦ Eigenes Kopfband



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SUPERBLAST AUTOCLAVE	Autoclave, Belüftung	SUPBLCLAVE	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 3 4 BT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/*P

CHRONOSOFT

DIE ULTIMATIVE REFERENZ

Die CHRONOSOFT-Vollsichtschutzbrille nutzt die gebündelte Innovation und ist ideal für die Feuerbekämpfung. Das Gestell aus Elastomer widersteht extremen Hitzebedingungen. Die doppelte Scheibe ist mit dem EQUALIZER-System ausgestattet, das effizient gegen Beschlagen vorgeht. 125 g

- ✦ Doppelte Scheibe aus Polykarbonat
- ✦ Zur Brandbekämpfung oder bei extrem hohen Temperaturen
- ✦ Breites, regulierbares Kopfband

EQUALIZER

EQUALIZER ist ein hochleistungsfähiges Vollsichtschutzsystem gegen Beschlagen. Dank des doppelten Glases und der Einstellung filtert und reguliert der EQUALIZER den Feuchtigkeitsgehalt in der Brille.



_Ursprung BMPM - Bildnachweise: MT Valverde

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
CHRONOSOFT	Wasserdicht	CHROKADESI	2C-1,2 ☞ 1 BT 9 KN €€	☞ EN166 3 4 5 BT 9 €€	Anti-Kratz-(K)/ Anti-Beschlag-Beschichtung (N)

PILOT FIREFIGHTER

FÜR SICHERHEITSANSPRÜCHE IM ZIVILSCHUTZ

Die Vollsichtschutzbrille PILOT ist jetzt für die Feuerbekämpfung erhältlich und sein coninjizierter und abgedichteter Rahmen gewährleistet eine unvergleichliche Anpassungsfähigkeit und Bequemlichkeit. 92 g

- ✦ Panorama-Sichtfeld
- ✦ Abnehmbares, feuerbeständiges Kopfband
- ✦ Über Korrekturbrillen tragbar
- ✦ Flexibler, abgedichteter Zwei-Material-Rahmen aus PP/TPR
- ✦ Beschichtung **PLATINUM®** (†P)

PLATINUM® (†P)

Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM® mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Sie ist reinigungsbeständig (Wasser oder Seife) und bleibt dauerhaft auf beiden Seiten der Scheiben haften, um ihnen eine hohe Kratzfestigkeit zu verleihen und das Beschlagen der Brille nachhaltig zu verhindern.



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
PILOT FIREFIGHTER	Wasserdicht CSP	PILOFCSP	5-1,4 ☞ 1 BT 9 KN €€	☞ EN166 3 4 5 9 BT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/†P

ULTIM8



DIE ULTIMATIVE BESTÄNDIGKEIT

Der fortschrittlichste Schutz für extreme Arbeitsbedingungen (Kälte, Hitze, Staub, feuchte Umgebungen, petrochemische Industrie, Minen usw.).

L'ULTIM8 bietet dank der PLATINUM® Beschichtung eine optimale Beschlagfestigkeit.

60 g

- + Beschichtung **PLATINUM®** (P)
- + Wasserdichter TPR-Schaumstoff
- + Verstellbare Bügel PC/TPR
- + Abnehmbares und verstellbares Kopfband
- + Bügel/Vollsichtschutz-Umwandlungskit

PLATINUM® (P)

Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM® mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Sie ist reinigungsbeständig (Wasser oder Seife) und bleibt dauerhaft auf beiden Seiten der Scheiben haften, um ihnen eine hohe Kratzfestigkeit zu verleihen und das Beschlagen der Brille nachhaltig zu verhindern.

Im Co-branding ERHÄLTlich



Kopfbandhalter

Geliefert mit

Bügel-Umwandlungskit



Als Sonderausstattung

Halteband



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
ULTIM8	Wasserdicht klar	ULTIPSI	2C-1,2 ☞ 1 BT KN €€	☞ EN166 FT €€ (Bügelträger) ☞ EN166 3 4 5 BT €€ (Band-Halter)	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag-Beschichtung/P
	Halteband (optional)	RUSHKITS	-	-	-



PLATINUM®
HANTIEREN, ANALYSIEREN, MESSEN SIE
SIE HÄLT STAND

**KRATZFESTE UND ANTIBESCHLAG-BESCHICHTUNG PLATINUM®
DER NACHHALTIGE SCHUTZ**

■ Durch Eintauchen der Linsen, d.h. eine Beschichtung auf beiden Seiten, ist die PLATINUM® -Beschichtung dauerhaft und reinigungsbeständig. Sie verleiht den Gläsern eine hohe Kratzfestigkeit und verzögert nachhaltig das Beschlagen der Linse, wodurch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort gewährleistet werden.

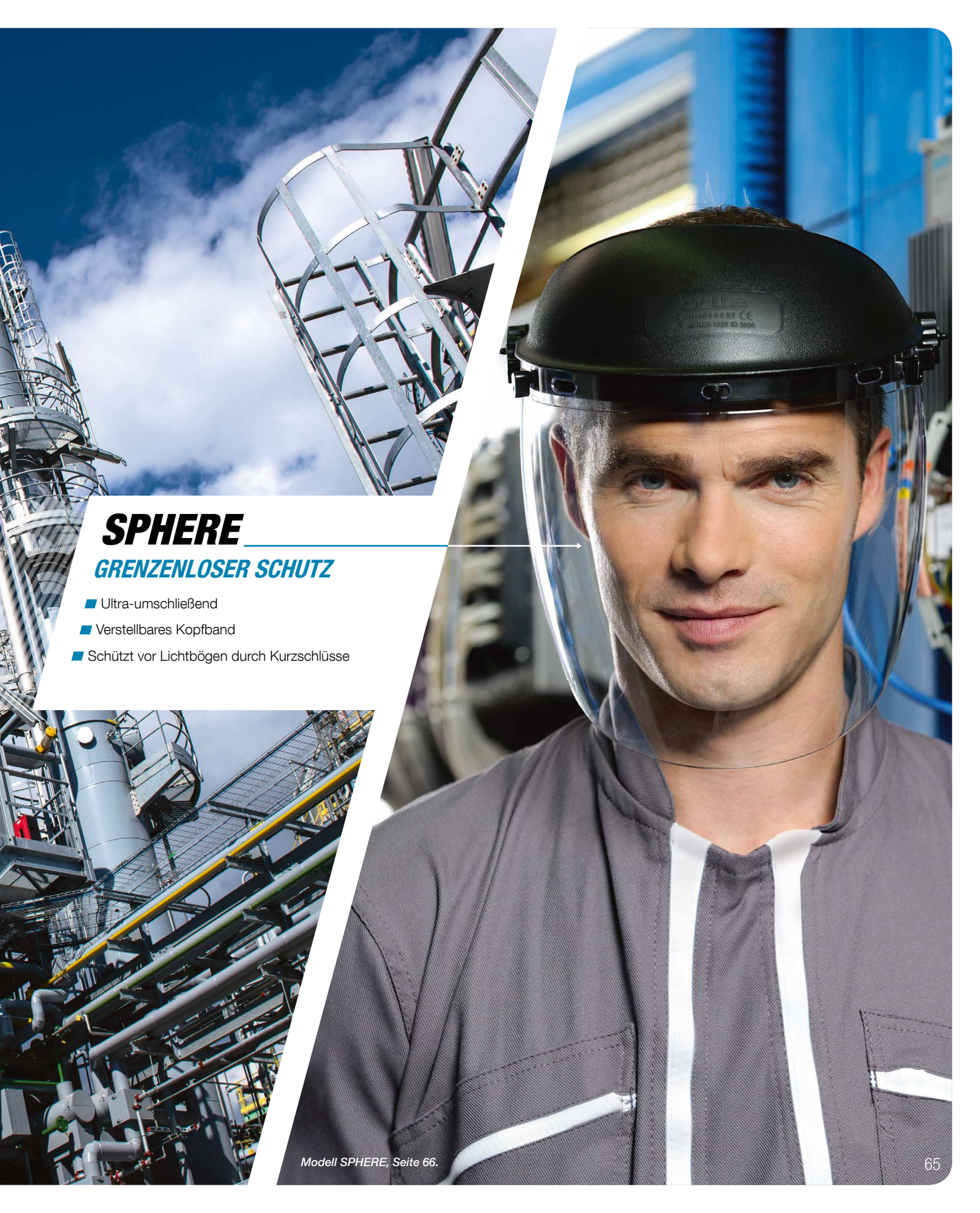
■ Nachgeahmt doch unerreicht, erfüllt PLATINUM® die Anforderungen aller internationalen Normen, insbesondere der Norm EN166 Option K und N. PLATINUM® ist für viele Modelle erhältlich.



COVERALL COVACLAVE

GESICHTS- VISIERE





SPHERE

GRENZENLOSER SCHUTZ

- Ultra-umschließend
- Verstellbares Kopfband
- Schützt vor Lichtbögen durch Kurzschlüsse

SPHERE

Außergewöhnliches Sichtfeld von 180°. SPHERE ist dank seiner Kopfhalterung und dem in Höhe und Tiefe verstellbaren Stirnband leicht aufzusetzen und passt sich jeder Kopfform an. Für alle Einsatzzwecke in abrasiver Arbeitsumgebung geeignet. 355 g

- ✦ Ultra-umschließend
- ✦ Verstellbares Kopfband
- ✦ Schützt vor Lichtbögen durch Kurzschlüsse
- ✦ PC-Scheibe 20,5 x 39,4 cm
- ✦ Hochklappbares Vorderteil
- ✦ Schützt gegen Stöße mit hoher Energie (Kennzeichnung A)



Als Sonderausstattung

Schutzhülle
Ref. BAGWELD



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SPHERE	Polykarbonat	SPHERPI	2C-1,2 ☞ 1 AT 8 9 € €	☞ EN166 3 AT 8 9 € €	-
	Wechselscheibe	FASPHERPI	2C-1,2 ☞ 1 AT 8 9 € €	-	-
	Schweißer-Wechselscheibe Tönung 3	FASPHEREWPCC3	3 ☞ 1 BT 9 € €	-	-
	Schweißer-Wechselscheibe Tönung 5	FASPHEREWPCC5	5 ☞ 1 BT 9 € €	-	-
	Schutzhülle	BAGWELD	-	-	-

HOCHKLAPPBARES VISIER

Das HOCHKLAPPBARE VISIER schützt in seiner Ausführung RELRSI mit beschlagfreier, 1,5 mm dicker Azetat-Schutzscheibe vor Lichtbögen durch Kurzschlüsse. 200 g

- ✦ Polypropylen
- ✦ Verstellbares Kopfband
- ✦ Schützt vor Lichtbögen durch Kurzschlüsse Version RELRSI
- ✦ Hochklappbare Scheibe 19 x 29 cm
- ✦ Anti-Beschlag-Beschichtung



Als Sonderausstattung

Schutzhülle
Ref. BAGWELD



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
HOCHKLAPPBARES VISIER	Azetat	RELRSI	2-1,2 ☞ 2 B 8 N € €	☞ EN166 3 B 8 € €	Anti-Beschlag-Beschichtung (N)
	Azetat-Wechselscheibe	FARELRSI	2-1,2 ☞ 2 B 8 N € €	-	Anti-Beschlag-Beschichtung (N)
	Polykarbonat	RELPSI	☞ 1 F € €	☞ EN166 3 B 8 € €	ASAF
	Polykarbonat-Wechselscheibe	FARELPSI	☞ 1 F € €	-	ASAF
	Schutzhülle	BAGWELD	-	-	-

B LINE

B-LINE ist eine Augenschutzreihe für alle. Sie ist an die häufigsten gewerblichen Risiken angepasst. In der B-LINE steckt das gesamte Fachwissen und die Qualität von Bollé Safety.

BL11



BL13



BL10

Geliefert mit

Brillenband
Brillenband
Bez. CORDC



BL15



BL20 HA

Adapter für
Baustellenhelm



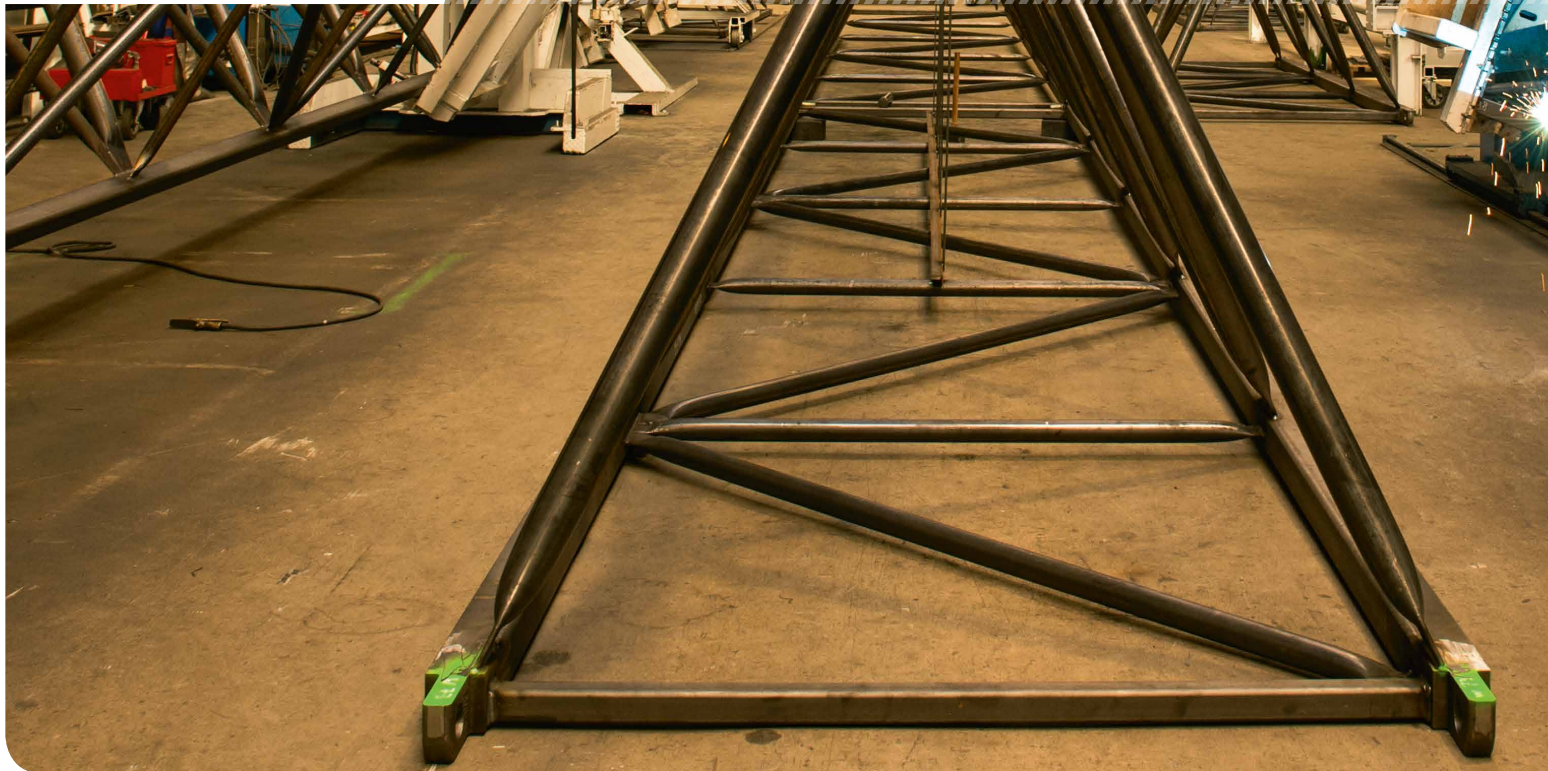
BL20 PI

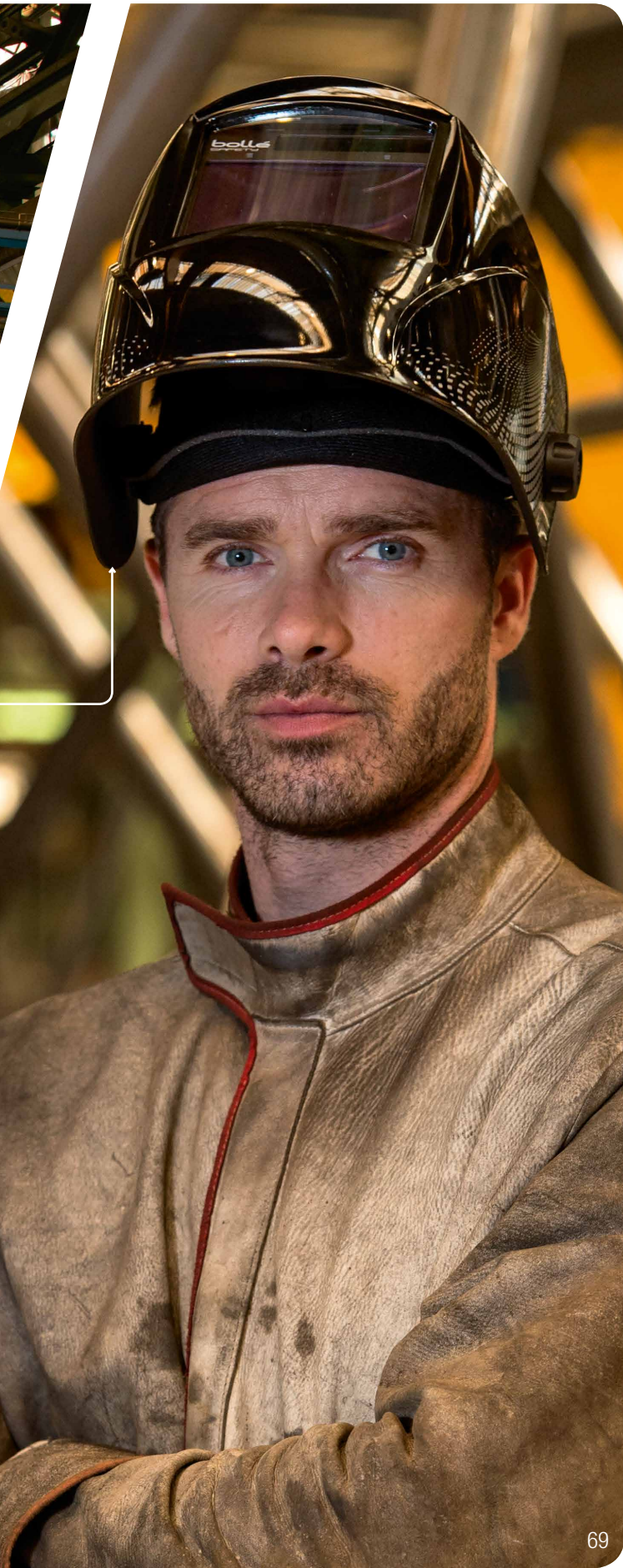


MODELL	KATEGORIE	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
DIE ALLROUNDER	Brillen	BL10CI	2C-1,2 ☞ 1 FT CE	☞ EN166 FT CE	AS
		BL10CF	5-2,5 ☞ 1 FT CE	☞ EN166 FT CE	AS
		BL10WPC5	5 ☞ 1 FT CE	☞ EN166 FT CE	-
		BL11PI	2-1,2 ☞ 1 FT CE	☞ EN166 FT CE	-
		BL11CI	☞ 1 FT CE	☞ EN166 FT CE	AS
		BL13CI	2-1,2 ☞ 1 FT CE	☞ EN166 FT CE	AS
	Vollsichtschutzbrillen	BL15API	☞ 1 B CE	☞ EN166 FT CE	-
		BL15APSI	2-1,2 ☞ 1 B CE	☞ EN166 FT CE	AF
	Gesichtsvisiere	BL20PI	☞ 1 B CE	☞ EN166 B CE	-
		BL20HA	-	☞ EN1731 CE	-
		BL20FAPI	☞ 1 B CE	-	-



**VOLLSICHT-
SCHUTZ
HELME**

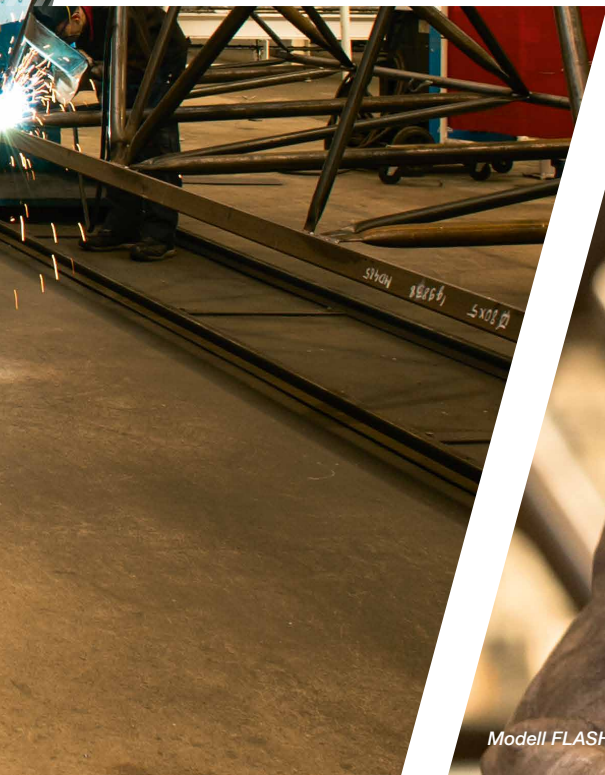




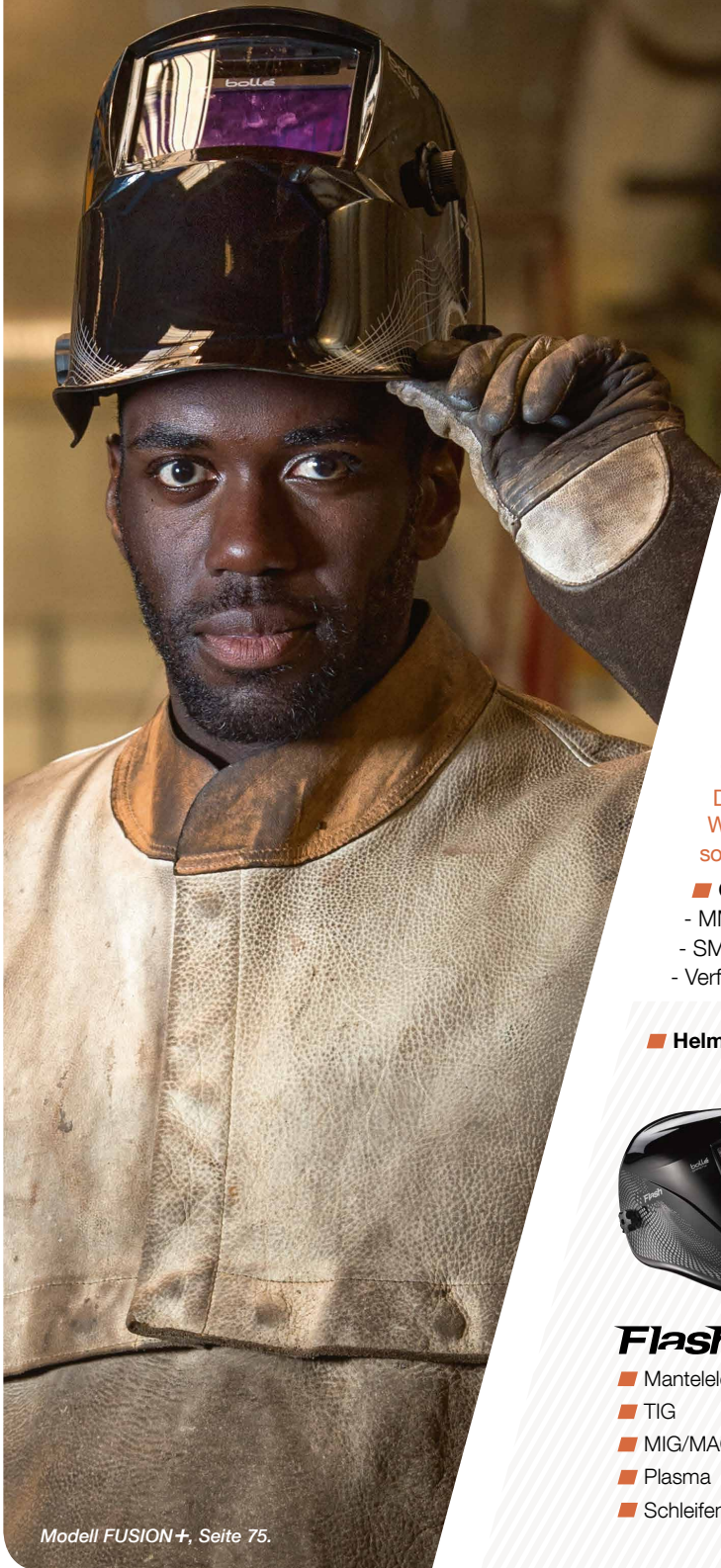
FLASH

GRENZENLOSE INNOVATION

- XXL-Sichtfeld
- Ergonomisches Kopfband mit mehreren Positionierungen
- Einstellungen auf der Innenseite des Gesichtsschutzes



SCHWEISSEN



DIE VERSCHIEDENEN ELEKTROSCHWEISSVERFAHREN

Das Lichtbogenschweißen ist ein Oberbegriff für Schweißmethoden, bei denen ein Lichtbogen zwischen einer Elektrode und den zu verbindenden Werkstücken hergestellt wird.

Elektroschweißen, ein Fachberuf

Elektrolichtbogenschweißen ist eine Art der Verbindung per Verschmelzung mit oder ohne Eintrag von Metall, mit dem zwei oder mehrere Werkstücke definitiv und solide miteinander verbunden werden können. Um diese Verschmelzung zu realisieren, wird die von einem Lichtbogen mit hoher Intensität und niedriger Spannung Energie zwischen einer schmelzbaren oder hitzebeständigen Elektrode und den zu verbindenden Werkstücken genutzt. Die Geschicklichkeit und die Erfahrung des Schweißers sind, unabhängig vom verwendeten Lichtschweißverfahren, die wesentlichen Qualitätsfaktoren für die Schweißnähte. Man unterscheidet die folgenden verschiedenen Lichtbogenschweißprozesse: Lichtbogenschweißen mit Mantelelektrode, TIG, PLASMA, MIG/ MAG, MIG / MAG Fülldraht. Abgesehen von dem rein manuellen Lichtbogenschweißen mit Mantelelektrode werden diese Verfahren sowohl beim automatischen als auch beim manuellen Schweißen eingesetzt.

Elektrolichtbogenschweißen mit Mantelelektroden

Es handelt sich um das bekannteste Schweißverfahren: Der Lichtbogen setzt einen hohen Heizwert frei und wird zwischen der schmelzbaren Elektrode und den zu verbindenden Werkstücken aufgebaut. Die Verschmelzung der Ummantelung stabilisiert den Lichtbogen, liefert den gasförmigen Schutz und ermöglicht die Anpassung der metallurgischen Merkmale des flüssigen Metalls.

Dieses Verfahren wird in der Werkstatt und sehr häufig auf der Baustelle im Wesentlichen bei nicht oder nur leicht legierten Karbonstählen, Edelstählen sowie beim Wiederaufladen angewendet.

■ Gleichwertigkeiten:

- MMA
- SMAW
- Verfahren 111 gemäß ISO 4063.

■ Helm mit elektrooptischen Filtern



Flash

- Mantelelektroden
- TIG
- MIG/MAG
- Plasma
- Schleifen



Fusion+

- Mantelelektroden
- TIG
- MIG/MAG
- Plasma
- Schleifen



Volt

- Mantelelektroden
- TIG > 8A
- MIG/MAG
- Schleifen

Lichtbogenschweißen mit nicht abschmelzenden Elektroden

■ TIG-Schweißen (Tungstene Inert Gas)

Der Lichtbogen wird zwischen den zu verschweißenden Werkstücken und der nicht abschmelzenden Wolframelektrode hergestellt, die von einem inaktiven Gas (hauptsächlich Argon) geschützt wird. Der Lichtbogen entsteht zwischen der hitzebeständigen Elektrode (- des Generators) und dem Werkstück (+ des Generators) unter einer Gasströmung. Normalerweise handelt es sich um ein Gas oder ein Gemisch aus seltenen Gasen. Das manuell durchgeführte TIG-Schweißen ist ein relativ langsames Verfahren, das jedoch hochwertige Schweißnähte ergibt.

■ Dieses Verfahren wird im Wesentlichen beim Schweißen von Werkstücken mit geringen Dicken und in einer breiten Palette von Materialtypen angewendet, unter Einschluss von den am schwierigsten zu verschweißenden Materialien, wie z. B. Stählen, Edelstählen, Aluminium-, Magnesium-, Titan-, kupferhaltigen und nickelbasierten Legierungen.

■ Gleichwertigkeiten:

- GTAW Gas Tungsten Arc Welding gemäß den amerikanischen Normen
- Verfahren 141 gemäß ISO 4063

Lichtbogenschweißen mit Schmelzelektroden

■ MIG/MAG-Verfahren

Mit diesem Verfahren wird der Lichtbogen zwischen einer Schmelzelektrode, die das Eintragsmetall bildet, und den zu verschweißenden Werkstücken unter einem gasförmigen Schutz aufgebaut. Das MIG-MAG-Schweißen wird ebenfalls als „halbautomatisches“ Verfahren bezeichnet, denn die Zuleitung der Schmelzelektrode in den Lötstab ist motorisiert. Die Wahl des MIG-Verfahrens (Metal Inert Gas) oder MAG-Verfahrens (Metal mit Gas) erfolgt je nach dem zu verschweißenden Material und der Schutzatmosphäre.

■ Das MIG-Verfahren wird angewendet bei:

- Aluminiumlegierungen, bei denen inaktive Gase (ausschließlich Argon oder Mischung Argon / Helium) verwendet werden.
- stark legierten Stählen (Edelstählen), bei denen eine argonbasierte Mischung mit einem geringen Prozentsatz an oxidierendem Gas (CO₂ und/oder O₂) verwendet wird.

■ Tönungen für Schweißarbeiten

Ampere (A)	1,5	6	10	15	30	40	60	70	100	125	150	175	200	225	250	300	350	400	450	500	600	
PLASMA/Plasmaschweißen									9	10	11	12	13									
Mantelelektroden				8			9	10			11	12	13	14								
M.A.G.						8	9	10			11	12	13	14								
WIG Metalle und Metalllegierungen			8			9	10			11	12	13										
MIG Schwermetalle							9			10	11	12	13	14								
MIG Leichtlegierungen										10	11	12	13	14								
FUGENHOBELN										10	11	12	13	14	15							
MIKRO-PLASMA / Mikro -Plasma-Schweißen	4	5	6	7	8	9	10					11	12									

■ Das MAG-Verfahren wird angewendet bei:

- nicht oder schwach legierten Stählen mit einer Mischung aus Argon und oxidierenden, so genannten „aktiven“ Gasen (CO₂ und O₂), welche die Stabilisierung des Lichtbogens ermöglichen und die Morphologien der Schweißnaht und des geschmolzenen Bereichs beeinflussen.

■ MIG/ MAG Fülldraht: Das eingetragene Metall ist nicht mehr ein „massiver“ Draht, sondern ein röhrenförmiger Draht, der mit einem Strom und / oder Metallpulver gefüllt ist und die Anpassung der Betriebsbedingungen und / oder der Metallurgie der Schweißnaht ermöglicht. Das Schutzgas ist stets vorhanden.

■ Gleichwertigkeiten:

- Metall-Inertgas
- Metall-Aktivgas
- GMAW: Gas Metal Arc Welding (verwendet eine volle Drahtelektrode) gemäß amerikanischen Normen
- FCAW: Flux Core Arc Welding (Metalllichtbogenschweißen – MF) verwendet einen Runddraht, die so genannte Fülldrahtelektrode, gemäß amerikanischen Normen
- Verfahren 131 (MIG) oder 135 (MAG) gemäß ISO 4063

Plasma-Schweißen

Plasma-Schweißen ist ein automatisches Schweißverfahren. Wie beim TIG wird der Lichtbogen zwischen einer hitzebeständigen Elektrode und den zu verschweißenden Werkstücken aufgebaut. Der Lichtbogen wird beim Durchqueren einer Düse mit geringem Durchmesser eingeeengt, was seine Temperatur erheblich erhöht (bis zum „plasmaartigen“ Zustand) und eine hohe Energiedichte ergibt.

■ Plasmaschweißen wird hauptsächlich an Edelstählen und bestimmten Edelmetallen angewendet, wie z. B. Titan und seinen Legierungen.

■ Gleichwertigkeiten:

- PAW : Plasma Arc Welding gemäß amerikanischen Normen

SCHWEISSEN



BOLLÉ SAFETY SCHÜTZT JEDEN BLICK

Das Auge ist ein empfindliches Organ. Eine Augenverletzung kann zahlreiche Folgen haben, die von einer einfachen Irritation bis zur vollständigen Erblindung gehen können. Deshalb ist es so wichtig, alle potenziellen Risiken zu erfassen, die in der Arbeitsumgebung auftreten können. Augenschutz ist unser Metier, und Ihnen Produkte in tadelloser Qualität zu gewährleisten ist unsere Devise.

■ Elektrolichtbogenschweißen ohne Schutz ist gefährlich

Es kann eine schmerzhaft entzündete Hornhaut und eine irreversible Trübung der Linse verursachen: die Katarakt. Unser Angebot wurde speziell im Hinblick auf die Einhaltung der geltenden Normen und der Regeln für Komfort und Ästhetik geplant und entwickelt. Unser Team von Spezialisten hilft Ihnen, die optimale Lösung für Ihr Risikospektrum zu finden.

■ Die Bollé Safety-Rückverfolgbarkeit

Die Kennzeichnung der Produkte und der einzelnen Posten ermöglicht die Qualitätssicherung des Produkts vor seinem Vertrieb. Diese Vorgehensweise ist Bestandteil der Verpflichtung von Bollé Safety, das Produktangebot, die Qualität, den Kundendienst und die Gesamteffizienz des Unternehmens ständig zu verbessern.

■ Zuverlässige und komfortable Produkte: Die Bollé Safety-Garantie

Alle Produkte von Bollé Safety entsprechen den geltenden europäischen Normen. Die Garantiedauer der Helme beträgt durchschnittlich 1 bis 2 Jahre.

Für Ihre Sicherheit und Ihren Komfort müssen die selbstverdunkelnden Filter innen und außen durch ein Schutzschild geschützt werden. Für beschädigte Filter, die ohne Schutzschild verwendet wurden, gilt die Garantie nicht. Die Folgen einer schlechten Anwendung sind von der Garantie ausgeschlossen.

NORMEN UND ZERTIFIZIERUNG

■ Für Ihre Sicherheit zertifizierte Produkte

Sämtliche Produkte von Bollé Safety entsprechen den Normen der Richtlinie 89/686/EWG und den Normen EN175, EN379.

■ EN379, die Norm für Filter

EN379 ist Teil einer europäischen Normenreihe, die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) im Rahmen der Anwendung der europäischen Richtlinie für persönliche Schutzausrüstungen (PSA) erlassen wurde. Sie legt die Anforderungen für Schweißfilter fest, die automatisch ihren Übertragungsfaktor im Sichtfeld auf einen geringeren Wert herabsetzen, wenn ein Schweißlichtbogen gezündet wird (qualifizierte auf Stufennummern umstellbare Schweißfilter). Die Spezifikationen der Norm sind anwendbar, wenn ein solcher Filter für ein ständiges Beobachten des Schweißvorgangs eingesetzt wird und wenn er ausschließlich während der Dauer des Bestehens des Lichtbogens verwendet wird.

Diese Norm definiert außerdem die Anforderungen für Schweißfilter mit verschiedenen Übertragungsfaktorbereichen im Sichtfeld (so genannte Schweißfilter mit Doppelnummerstufen).

Diese Filter werden für den Augenschutz von Schweißern verwendet oder auf einer Anlage montiert.

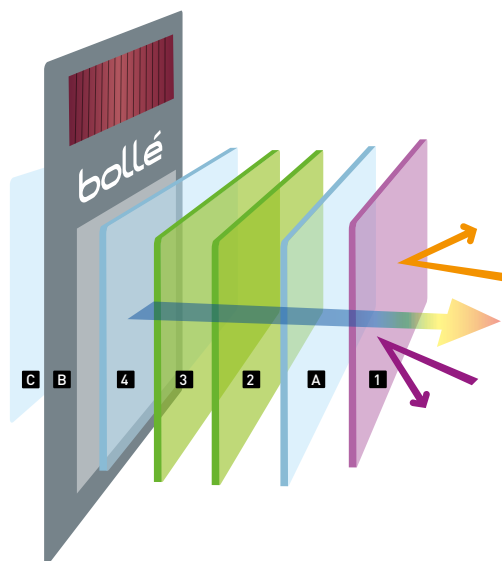
■ EN175, Norm für Gesichtsschutz

Die vorliegende europäische Norm legt die Anforderungen und Prüfmethoden für persönliche Schutzausrüstungen fest, die zum Schutz von Augen und Gesicht des Anwenders gegen schädliche optische Strahlungen und andere spezifische Risiken der gebräuchlichen Schweiß- und Schneidverfahren und der damit verbundenen Techniken verwendet werden. Die Norm legt den genauen Schutz, einschließlich ergonomischer Aspekte, gegen Risiken oder Gefahren verschiedener Art fest: Strahlung, Entflammbarkeit, mechanische und elektrische Risiken. Die Norm definiert die verwendete Terminologie und spezifiziert die Anforderungen hinsichtlich Materialien, Entwurf und Fabrikation.

AKTIVFILTER MIT FLÜSSIGKRISTALLEN, EINE „INTELLIGENTE“ TECHNOLOGIE

Aktiv-Schweißfilter bieten einen zuverlässigen Schutz. Sowohl im hellen als auch im dunklen Zustand gewährleisten sie einen permanenten Schutz gegen UV/IR-Strahlung, Hitze, Funkenflug und Spritzer. Der Schutzgrad des Filters wird so festgelegt, dass die Blendung durch den Lichtbogen vermieden wird. Die Aktiv-Schweißfilter müssen immer zusammen mit einem Schweißhelm verwendet werden. Wird ein Lichtbogen gezündet, verdunkeln sich die Aktiv-Schweißfilter automatisch und wird der Lichtbogen ausgeschaltet, kehren sie in ihren ursprünglich klaren Zustand zurück. Auf diese Weise sorgen die Aktiv-Schweißfilter dafür, dass der Schweißer beide Hände frei hat, und bewirken damit Zeitersparnis, weniger Ermüdung und eine weitaus verbesserte Qualität dank der optimalen Positionierung des Lichtbogens. Diese Filter müssen unbedingt durch eine äußere und innere Schutzscheibe aus Polycarbonat geschützt sein.

■ **Aktiv-Technologie: hochtechnische Filter für optimalen Schutz.**



- 1** UV/IR-Filter
- A** Äußere Schutzscheibe
- 2** Flüssigkristalle (LCD)
- 3** Flüssigkristalle (LCD)
- 4** Glas
- B** Filter
- C** Innere Schutzscheibe



Flash

XXL-SCHWEISSEN

XXL-Sichtfeld, optimale optische Qualität, Innenregulierbarkeit, ergonomisches Kopfband aus Formgedächtnismaterial, sportliches Design: FLASH ist DIE Referenz unter den Schweißhelmen.

- Für alle Schweißarbeiten geeignet.

562 g

- + XXL-Sichtfeld 98 x 87 mm
- + 100% aller Einstellungen auf der Innenseite des Gesichtsschutzes
- + Kopfband aus Formgedächtnismaterial
- + 4 unabhängige Sensoren
- + Auswahl der Tönungen für Schweißarbeiten und Schleifpositionen (Tönung 4)
- + Variable Tönungen 5-8 / 9-13
- + Anzeige schwache Batterie & Batterie auswechselbar
- + Dauerhafter Schutz gegen UV und IR-Strahlung
- + Reaktionszeit: 0,10 ms
- + Garantie 2 Jahre



**GEBRAUCHSANWEISUNG
SOWIE NUTZUNGS- UND
PFLEGEEMPFEHLUNGEN
HERUNTERLADEN**

ELEKTROPTISCHER FILTER

DIN



Sämtliche Einstellungen auf der Innenseite



Filter 5-8 / 9-13

Geliefert mit

Schutzhülle
Ref. BAGWELD



MODELL	REFERENZEN	BEZEICHNUNG	NORMEN
FLASH	FLASHV	Elektrooptischer Helm (komplett), variable Tönungen 5-8 / 9-13	EN379/EN175
	B9V	Elektrooptischer Filter allein, variable Tönung 5-8 / 9-13	EN379
	COVFLASHEXT	Außen-Schutzscheibe 118 x 136 mm	EN166
	COVFLASHINT	Außen-Schutzscheibe 105 x 92 mm	EN166
	STWELD	Kopfband aus Formgedächtnismaterial	CE
	BESM	Auswechselbares Schweißband	CE
	BAGWELD	Schutzhülle	-

Fusion+

LEISTUNGSFÄHIGE LEGIERUNG, SICHERHEIT & STIL

525 g

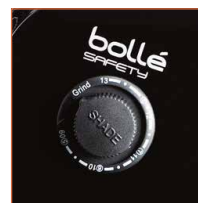
FUSION+ basiert auf den besten Vorzügen seiner Vorversionen und bereichert das Sortiment durch höchste optische Leistung und einen verbesserten Komfort. FUSION+ ist für alle Schweißarbeiten geeignet und ein echtes Konzentrat an Innovationen.

- + 4 unabhängige Sensoren
- + Sichtfeld 100 x 53 mm
- + **NEU:** Kopfband aus Formgedächtnismaterial
- + Auswahl der Tönungen für Schweißarbeiten und Schleifpositionen (Tönung 4)
- + Variable Tönungen 5-8 / 9-13
- + Reaktionszeit: 0,10 ms
- + Anzeige schwache Batterie & Batterie auswechselbar
- + Dauerhafter Schutz gegen UV und IR-Strahlung
- + Garantie 2 Jahre



GEBRAUCHSANWEISUNG
SOWIE NUTZUNGS- UND
PFLEGEEMPFEHLUNGEN
HERUNTERLADEN

ELEKTROOPTISCHER FILTER



Auswahl der Tönungen
für Schweißarbeiten
5-8 / 9-13 + Tönung 4
(Schleifen)



4 unabhängige
Sensoren
Sichtfeld: 100 x 53 mm

Geliefert
mit

Schutzhülle
Ref. BAGWELD



MODELL	REFERENZEN	BEZEICHNUNG	NORMEN
FUSION+	FUSV	Elektrooptischer Helm (komplett), variable Tönungen 4 / 5-8 / 9-13	EN379/EN175
	B7VP	Elektrooptischer Filter, variable Tönungen 4 / 5-8 / 9-13	EN379
	COVFUSPEXT	Außen-Schutzscheibe 115 x 104 mm	EN166
	COVFUSPINT	Außen-Schutzscheibe 105 x 58 mm	EN166
	STWELD	Kopfband aus Formgedächtnismaterial	CE
	BESM	Auswechselbares Schweißband	CE
	BAGWELD	Schutzhülle	-

Volt

ROBUSTHEIT, SCHUTZ UND STIL

VOLT ist für alle MIG/MAG-, TIG- und Abschleifschweißarbeiten geeignet und gleichzeitig ein idealer Kompromiss aus Sicherheit, Schutz und Komfort. VOLT ist mit selbstverdunkelndem Filter, variabler Tönung und einem Komfort-Kopfband mit 5 Positionen erhältlich und entspricht damit sämtlichen Anforderungen eines leistungsstarken und vielseitigen Schweißschutzes. **480 g**

- + 2 unabhängige Sensoren
- + Schleiffunktion (Tönung 4)
- + Tönungen für Schweißarbeiten 9-13
- + Variable Tönungen 4 / 9-13
- + Einstellung der Empfindlichkeit der Umschaltreaktionszeit im hellen Zustand
- + Reaktionszeit: 0,10 ms
- + Garantie 2 Jahre
- + Dauerhafter Schutz gegen UV und IR-Strahlung



**GEBRAUCHSANWEISUNG
SOWIE NUTZUNGS- UND
PFLEGEEMPFEHLUNGEN
HERUNTERLADEN**

ELEKTROOPTISCHER FILTER // //

DIN



Marine Brégeon - Goldmedaille bei den Französischen Schweißmeisterschaften und Expertenausbilderin.



**Filter 9-13 + Tönung 4
(Schleifen)**



**2 unabhängige
Sensoren**

MODELL	REFERENZEN	BEZEICHNUNG	NORMEN
VOLT	VOLTV	Elektrooptischer Helm (komplett), feste Tönung 4 / 9-13	EN379/EN175
	B6V	Elektrooptischer Helm (komplett), variable Tönung 4 / 9-13	EN379
	COVFUSPEXT	Außen-Schutzscheibe 115 x 104 mm	EN166
	COVOINT	Außen-Schutzscheibe 102,5 x 42,3 mm	EN166
	STFUSP	Verstellbarer Kopfband	CE
	BESM	Auswechselbares Schweißband	CE

BLOCUS

DIE HELME MIT PASSIVEN FILTERN

Die Reihe BLOCUS bietet Helme mit passiven Filtern für jeden Bedarf: mit oder ohne hochklappbarem Vorderteil, mit einstellbarem Kopfband oder als Handschirm.

➤ Helm mit Kopfband, hochklappbares Vorderteil: **B105R**

➤ Handschirm, festes Vorderteil: **B100F**

DIN



392 g

B100F

Verkauf von B100R nur solange der Vorrat reicht.



479 g

B105R

MODELL	REFERENZEN	BEZEICHNUNG	NORMEN
B105 Helm mit Kopfband	B105R	Helm allein - hochklappbares Vorderteil - Scheibengröße 105 x 50 mm	EN175
	ST3C	Einstellbares Kopfband (3 Positionen)	CC
	BESM	Auswechselbares Schweißband	CC
B100 Handschirm/Griff	B100F	Helm allein - festes Vorderteil - Scheibengröße 105 x 50 mm oder 110 x 90 mm	EN175
Schutzscheiben	MI 10550	Schutzscheibe klares Mineralglas - 105 x 50 mm (Reihen B105 und B100)	EN166
	CR39 10550	Schutzscheibe CR39 Antihaftscheibe, klar - 105 x 50 mm (Reihen B105 und B100)	EN166
	CR39 11090	Schutzscheibe CR39 Antihaftscheibe, klar - 110 x 90 mm (nur Reihe B100)	EN166

Die Modelle B100R und B100F sind auf Anfrage erhältlich, solange der Vorrat reicht.

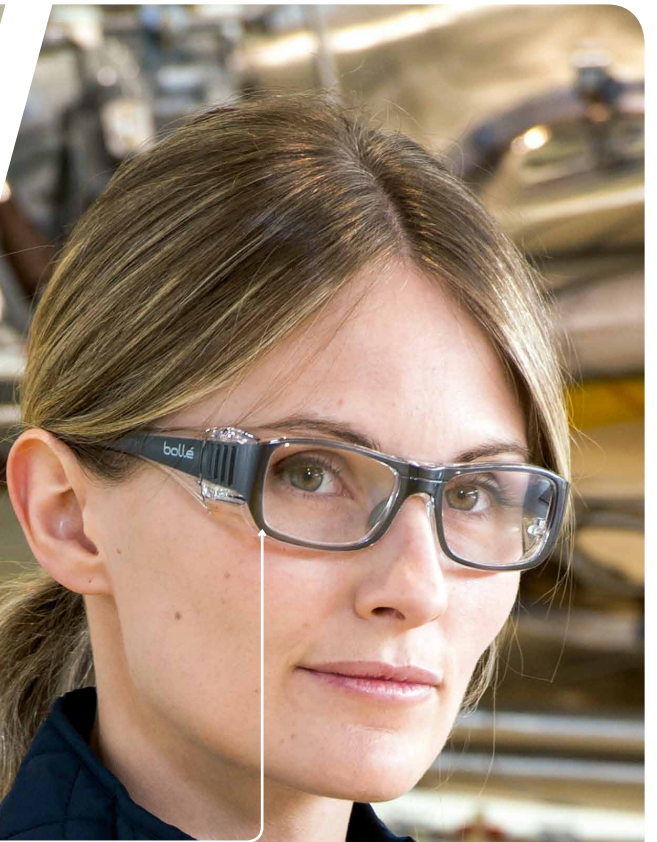
SCHWEISSFILTER FÜR B105 UND B100

MODELL	REFERENZEN	BEZEICHNUNG	NORMEN
SCHWEISSFILTER Reihen B105 und B100 (Mineralglas)	MP09 10550	Linse aus Mineralglas 105 x 50 mm - Schweißstönung 9	EN169
	MP10 10550	Linse aus Mineralglas 105 x 50 mm - Schweißstönung 10	EN169
	MP11 10550	Linse aus Mineralglas 105 x 50 mm - Schweißstönung 11	EN169
	MP12 10550	Linse aus Mineralglas 105 x 50 mm - Schweißstönung 12	EN169
	MP13 10550	Linse aus Mineralglas 105 x 50 mm - Schweißstönung 13	EN169



BRILLEN- GLÄSER





B808 II - V2

GRENZENLOSER KOMFORT

- Rutschfeste Bügel TIPGRIP
- Rutschfester komfortabler Nasensteg
- 2 Größen - 2 Farben zur Wahl



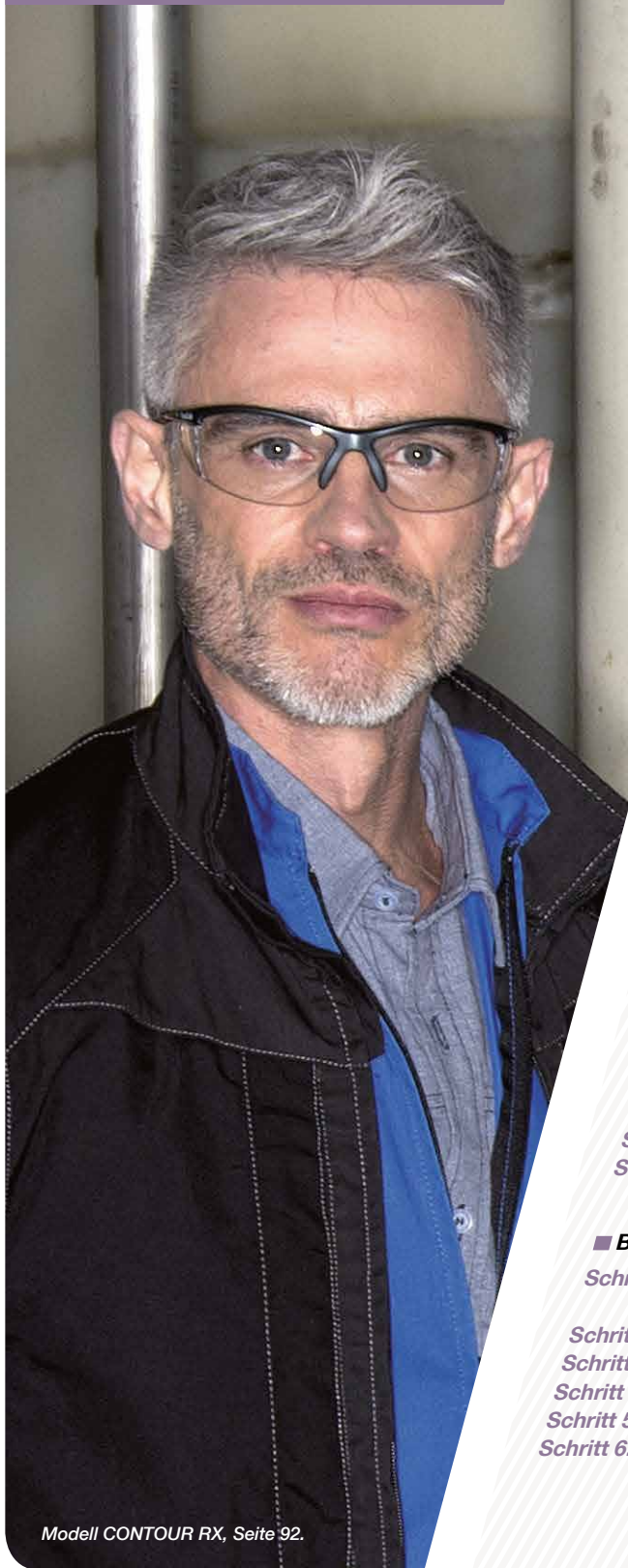
+ SCHNELL
+ EINFACH
+ ZUVERLÄSSIG

Bestellen Sie
direkt im Webshop:

www.bolle-safety-rx.com



ANGEBOT VERSCHREIBUNGSPFLICHTIGER SCHUTZ



In unserer Schutzbrillenserie mit Bollé Safety Korrekturgläsern steckt die umfangreiche Erfahrung eines zertifizierten Labors sowie eines Fachteams aus Designern und Technikern.

Die sorgfältig ausgewählte Serie bietet Ihnen ein großes Angebot aus Kunststoff- und Metallgestellen und gewährleistet höchsten Schutz.

Die Produktlinie besteht aus verschiedenen Rahmen, in die 4 Arten von Korrekturgläsern (unifokal, bifokal, Gleitsicht oder degressiv) aus 3 verschiedenen Materialien (Polykarbonat, CR39 oder Mineralglas) eingesetzt werden können.

Abteilung für verschreibungspflichtigen Schutz

Wir bieten Ihnen die Schutzbrillen-Reihe RX zu festen und einzigartigen Preisen.

Der Preis beinhaltet:

- Die Fassung sowie die verschriebenen Gläser
- Ein Etui, ein Brillenputztuch und ein Brillenband
- Eine Gebrauchsanweisung
- Ein Zulassungszertifikat
- Den Kundendienst eines Optikers

Sonderausstattung:

- Anti-Reflex-Beschichtung
- Beschichtung **ZEN** gegen das blaue Licht
- Beschichtung **PLATINUM**[®]
- Farbveränderlich bei Lichteinwirkung
- Tönung
- UV 400-Behandlung
- Prisma

**ES
IST**
WICHTIG, AUF DIE
GESUNDHEIT
DER AUGEN
ZU ACHTEN

Die einzelnen Schritte einer Webshop-Bestellung

Direkte Bestellungen über den Optiker:

Schritt 1: Wahl des Gestells bei dem Optiker und Maßabnahme.

Schritt 2: Eingabe und Bestätigung der Bestellung im Webshop durch den Optiker.

Schritt 3: Herstellung der Ausrüstung.

Schritt 4: Versand der kompletten Ausrüstung an den Optiker.

Schritt 5: Überprüfung des Gestells durch den Optiker und Anpassung an das Gesicht des Trägers.

Bestellungen über einen Wandspender:

Schritt 1: Der Optiker und das Unternehmen bestimmen entsprechend des Postens und des Risikos die nötige Schutzausrüstung.

Schritt 2: Jeder Träger geht zur Auswahl des Gestells und für die Maßabnahme zum Optiker.

Schritt 3: Der Optiker nimmt die Maße ab und gibt die Bestellung im Webshop ein.

Schritt 4: Der Händler bestätigt die Bestellung im Webshop.

Schritt 5: Herstellung der Ausrüstung.

Schritt 6: Der Optiker erhält die Bestellung und übergibt sie dem Träger.

VERKAUFSTOOLS KORREKTUR- BRILLEN



Tools zu Ihrer Verfügung

Um Sie bei Ihren Beratungsleistungen und dem Verkauf unserer Produkte zu unterstützen, hat Bollé Safety eine ganze Reihe von Vertriebstools mit hohem Mehrwert entwickelt.



SCHAUFENSTERFOLIE

Für die Eingangstür Ihres Geschäfts. Dieses runde Abziehbild verleiht Ihnen Sichtbarkeit und erhöht die Kundenquote an Ihrem Verkaufsort.



TISCHSTÄNDER

Dieser Ständer wurde entwickelt, um die Nutzer von der Notwendigkeit zu überzeugen, ihre Augen zu schützen. Er betont die wichtigsten Vorzüge der RX-Reihe und eines gewählten Modells anhand einer klaren Botschaft „Der Augenschutz ist wichtig“. Zum Aufstellen auf Ihrem Bürotisch oder Verkaufstresen.

Auf Anfrage



WERBEKOFFER

Ein wirksames Verkaufstool. Der Koffer enthält die Top 20 der Sicherheitsbrillengestelle (mit Demonstrationsgläsern), das RX-Buch und eine Schaufensterfolie. Diese Muster sind nicht für den Verkauf bestimmt, sondern ausschließlich für die Maßabnahme. Zur Erinnerung: die Korrekturgläser werden im Labor eingesetzt, um den Sicherheitsnormen zu entsprechen. *Bedingt erhältlich.*



LENS BOOK

Mit diesem praktischen Lens Book können Sie Ihren Kunden alle Linsentechnologien von Bollé Safety vorführen und die geeigneten Gläser auswählen. *(auf Anfrage und solange der Vorrat reicht).*



BROSCHÜRE KORREKTUR- BRILLEN

Sie präsentiert die Produktlinien der Korrekturgläser, die Einschränkungen für den Rahmen und die technischen Informationen zu unseren Gläsern.



BESTELLEN SIE AB JETZT DIREKT IM BOLLÉ SAFETY WEBSHOP

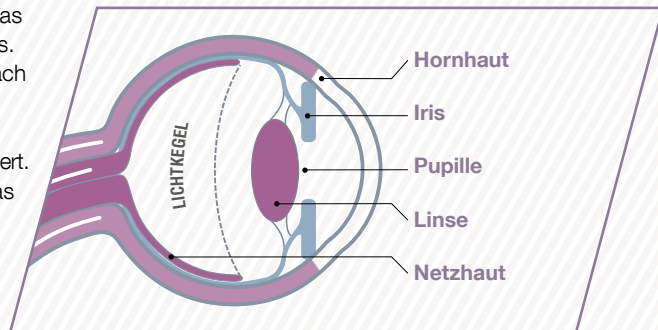
- + **SCHNELL**
- + **EINFACH**
- + **ZUVERLÄSSIG**

Weitere Informationen erhalten Sie in unserer Broschüre, die Sie auf www.bolle-safety-rx.com herunterladen können

DAS FUNKTIONIEREN DES SEHVERMÖ- GENS



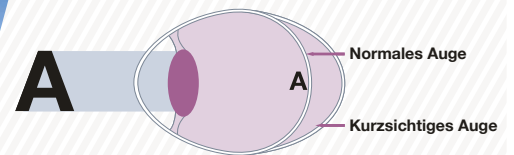
Das Sehvermögen beginnt mit dem Eintreffen von Licht auf das Auge durch die Hornhaut, des ersten transparenten Gewebes. Dann gehen die Strahlen durch die Pupille, deren Größe je nach einfallender Lichtquantität variiert. Die Strahlen passieren anschließend die Linse, welche die Lichtstrahlen auf der Netzhaut durch Änderung ihrer Form fokussiert. Die Information setzt ihre Reise sodann via den Sehnerv in das Gehirn fort, das die Deutung des Gesehenen vornimmt.



DAS FUNKTIONIEREN DES SEHVERMÖGENS

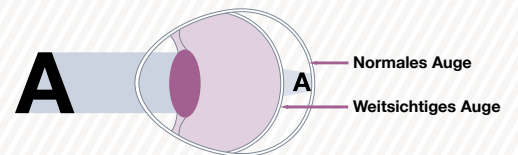
Kurzsichtigkeit (Myopie):

Das Bild trifft nicht genau auf der Netzhaut auf, sondern vor ihrem Brennpunkt, wodurch eine verschwommene Weitsicht verursacht wird.



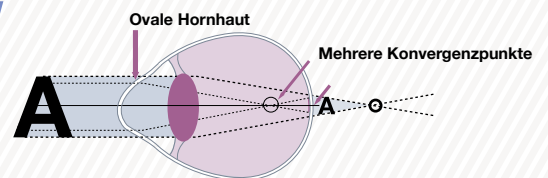
Weitsichtigkeit (Hypermetropie, Hyperopie):

Das Bild trifft nicht genau auf die Netzhaut auf, sondern hinter ihrem Brennpunkt, wodurch eine verschwommene Nahsicht verursacht wird.



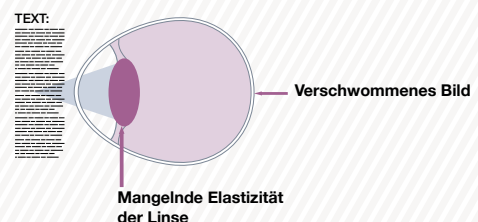
Astigmatismus (Stabsichtigkeit):

Aus allen Entfernungen sind die Bildeindrücke unscharf. Es ist ein Sehfehler, der durch eine veränderte Krümmung der Hornhaut oder der Linse verursacht wird.

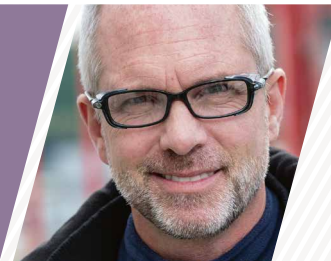


Die Altersweitsichtigkeit:

Mit den Jahren verliert die Linse ihre Elastizität und ihre Fähigkeit, die wahrgenommenen Bilder zu fokussieren, wodurch eine verschwommene Nahsicht, insbesondere beim Lesen verursacht wird.



GLÄSERARTEN UND LINSEN- WERKSTOFFE



KORREKTURGLÄSERARTEN

■ Einstärkengläser (Monofokalgläser):

Diese als Einstärkengläser bezeichneten Korrekturgläser sind auf eine **gegebene Weite festgelegt**: für Kurzsichtigkeit, Weitsichtigkeit und/oder Astigmatismus. Sie werden als Einstärkengläser bezeichnet, da die optische Stärke für das gesamte Glas die gleiche ist.

■ Gleitsichtgläser:

Die Gleitsichtgläser ermöglichen dem Weitsichtigen, auf jede Entfernung scharf zu sehen. Die Progressionszonen Nah-, mittlere und Fernsicht erstrecken sich ohne sichtbare Abgrenzung über die Gesamthöhe des Glases. Diese Gläser passen sich beim täglichen Tragen jeder Tätigkeit an.

■ Free-Form-Gläser:

Die Free Form Numeric Gläser sind in Monofokal- und in Gleitsicht-Ausführung erhältlich. Sie sind dem Tätigkeitsprofil des Trägers und den Rahmenparametern für eine perfekte Sicht auf jede Distanz angepasst. Diese Gläser bieten dank hochauflösendem Sehen und optimalem Komfort eine sofortige Anpassung. Der Träger sieht dank einem großen, unverzerrten Sichtfeld klar in alle Richtungen.

■ Degressive Gläser:

Ziel der degressiven Gläser ist es, zunächst die Nahsicht zu korrigieren und dann die Mittelsicht mit abnehmender Stärke an der oberen Glaspartie. Je nach Bedarf sind vier Abstufungen möglich: 0,75, 1,25, 1,75 oder 2,25 Dioptrien.

Die Korrektur der unteren Glaspartie **ermöglicht dem Träger das Lesen (z.B. mit 35 cm Entfernung)** wie mit einem Gleitsichtglas. Durch die degressive Stärke **kann man bei mittlerer Entfernung klar sehen**, beispielsweise auf einem Bildschirm. Je höher der Träger den Blick hebt, um so höher wird der Schärfeabstand. Abgesehen von Sonderfällen **korrigiert diese Glasart keine Weitsichtdefizite und ist damit zum Fahren ungeeignet**.

■ Die Zweistärkengläser (Bifokalgläser):

Diese Gläser sind für eine Person bestimmt, die zweierlei Korrekturen benötigt: Eine für die **Nahsicht** und die andere für **die Weitsicht**. Der obere Teil des Brillenglases korrigiert die Weitsicht, der untere die Nahsicht.

LINSENWERKSTOFFE

Diese zwei Werkstoffe sind für alle Modelle unserer Produktlinie verfügbar.

■ Polykarbonat:

Die Haupteigenschaft des Polykarbonats **ist seine Stoßfestigkeit**. Diese Linse ist bei weitem **die widerstandsfähigste von allen**. Polykarbonatlinen sind 10% dünner als Glas und 15% dünner als andere Kunststofflinsen. Es ist jedoch ein weicher Kunststoff, der sehr kratzanfällig ist. Dieses Problem wird durch eine Oberflächenhärtung zur Erhöhung der Kratzfestigkeit wirkungsvoll beseitigt. Dieses

Material ist besonders **empfehlenswert für den Schutz am Arbeitsplatz**.

Polykarbonat besitzt auch den Vorteil, sämtliche UV-Strahlen bis zu 380 nm (99,99%) zu absorbieren.

- **Augenschutz-Produktmarkierung = ☞ 1F CE**
- **CE-Normen EN166 - EN170 - EN172**

■ CR39:

Es handelt sich um einen aus Harz hergestellten Kunststoff.

Seine Vorteile sind die **Festigkeit** und 50% weniger **Gewicht**. Organisches Glas beschlägt weniger leicht und absorbiert einen Teil der Ultraviolettstrahlung. Dagegen ist seine harte Oberfläche kratzempfindlich. Abhilfe durch eine Härtingsbehandlung zur Erhöhung der Kratzfestigkeit ist möglich. Bei gleicher Stärke sind sie dicker als mineralische Linsen oder Polykarbonat.

- **Augenschutz-Produktmarkierung = ☞ 1S CE**
- **CE-Normen EN166 - EN170 - EN172**

ENTDECKEN SIE EXCELLENCE das neue Bollé Safety Angebot



Ein Innovationskonzentrat, das Ihren Mitarbeitern mehr Komfort bietet und Ihnen bei der Erfüllung Ihrer Verpflichtungen hilft.

Neue, gestylte und sportliche Gestelle, davon 6 ultra-umschließend (Basis 7 und mehr!)

Eine Auswahl neuer Metall-, Kunststoff - oder Hybrid-Gestelle, die alle äußerst komfortabel sind!

Leistungsfähige Beschichtungen

Visueller Komfort und Schutz unter allen Umständen!

- **Anti-Reflex-Beschichtung (AR)**
- **UV-Beschichtung:** filtert die UVA-/UVB-Strahlung
- **Beschichtung  ZEN:** Blockiert 20% des schädlichen blauen Lichts
- **Beschichtung  PLATINUM®**

Innovationen, die alle Korrekturen bequemer machen

TECHNOLOGIE FREE FORM

- **Monofokale Gläser** erhältlich als Free Form **NEU**
- **2 Free Form Gläser zur Wahl:**
 - **Arizona**, das Glas, welches das richtige Gleichgewicht zwischen der Nah- und Fernsicht bietet
 - **Colorado**, das „Premium“-Glas mit der Technologie B-THIN ACTIVE DESIGN

B-THIN ACTIVE DESIGN

Eine Technologie mit Dicke- und Gewicht-Optimierung: bis zu 72 % dünnere und 45 % leichtere Gläser.



ZEN Beschichtung gegen blaues Licht

Die Schutzbrillen mit der Beschichtung B-Zen, die vor blauem Licht schützt, filtert 20 % des schädlichen blauen Lichts.

Sie verringern beträchtlich die Blendung, Augenermüdung, Augenbrennen, Kopfschmerzen und verbessern den Sehkomfort vor dem Bildschirm. Sie tragen zur Erhaltung der Augengesundheit und zum Arbeitskomfort der Angestellten bei. Diese Brillen sind nach EN166 zertifiziert.

Gestelleinschränkungen je nach Glasstyp und optischem Werkstoff

DESIGN (Basis 4)						
GLASTYP	OPTISCHER WERKSTOFF	MIN. SPHÄRE	MAX. SPHÄRE	MAX. ZYLINDER KOMBINIERT MIT SPHÄRE	MIN. HINZUF.	MAX. HINZUF.
Unifokal	POLYKARBONAT	-10	10	6	-	-
Monofokal Free Form +	POLYKARBONAT	-10	10	5	-	-
Bifokal	POLYKARBONAT	-8	8	4	0,75	3,5
Arizona - (Gleitsicht Free Form)	POLYKARBONAT	-10	8	6	0,75	3,5
Colorado (G(Gleitsicht Free Form +) +)	POLYKARBONAT	-10	8	5	0,75	3,5
Manhattan (Degressiv)	POLYKARBONAT	-7	7	5	-	-
Unifokal	CR39	-8	8	6	-	-
Monofokal Free Form +	CR39	-8	8	5	-	-
Bifokal	CR39	-6	6	4	0,75	3,5
Arizona - (Gleitsicht Free Form)	CR39	-8	8	5	0,75	3,5
Colorado (G(Gleitsicht Free Form +) +)	CR39	-8	8	5	0,75	3,5
Manhattan (Degressiv)	CR39	-6	6	4	-	-

KOMFORT (Basis 6)						
GLASTYP	OPTISCHER WERKSTOFF	MIN. SPHÄRE	MAX. SPHÄRE	MAX. ZYLINDER KOMBINIERT MIT SPHÄRE	MIN. HINZUF.	MAX. HINZUF.
Unifokal	POLYKARBONAT	-4	4	3	-	-
Monofokal Free Form +	POLYKARBONAT	-8	5,5	5	-	-
Bifokal	POLYKARBONAT	-4	4	3	0,75	3,5
Arizona - (Gleitsicht Free Form)	POLYKARBONAT	-4	4	3	0,75	3,5
Colorado (G(Gleitsicht Free Form +) +)	POLYKARBONAT	-8	5,5	5	0,75	3,5
Manhattan (Degressiv)	POLYKARBONAT	-3	4	2,5	-	-
Unifokal	CR39	-4	4	3	-	-
Monofokal Free Form +	CR39	-5	5	5	-	-
Bifokal	CR39	-4	4	3	0,75	3,5
Arizona - (Gleitsicht Free Form)	CR39	-4	4	3	0,75	3,5
Colorado (G(Gleitsicht Free Form +) +)	CR39	-5	5	5	0,75	3,5
Manhattan (Degressiv)	CR39	-2,5	4	2	-	-

LEISTUNG (Basis 7 und höher)						
GLASTYP	OPTISCHER WERKSTOFF	MIN. SPHÄRE	MAX. SPHÄRE	MAX. ZYLINDER KOMBINIERT MIT SPHÄRE	MIN. HINZUF.	MAX. HINZUF.
Unifokal	POLYKARBONAT	-3,5	3,5	2,5	-	-
Monofokal Free Form +	POLYKARBONAT	-6	7	5	-	-
Arizona - (Gleitsicht Free Form)	POLYKARBONAT	-3,5	3,5	2,5	0,75	3,5
Colorado ((Gleitsicht Free Form +) +)	POLYKARBONAT	-6	7	5	0,75	3,5
Unifokal	CR39	-3,5	3,5	2,5	-	-
Monofokal Free Form +	CR39	-5	6	5	-	-
Arizona - (Gleitsicht Free Form)	CR39	-3,5	3,5	2,5	0,75	3,5
Colorado ((Gleitsicht Free Form +) +)	CR39	-5	6	5	0,75	3,5

KICK & SPICY

SCHUTZBRILLEN UND KORREKTURBRILLEN

INNOVATION
2018

MIT STIL GESCHÜTZTE UND
KORRIGIERTE SIGHT
IST DAS GEHEIMNIS HOHER LEISTUNG

KICK UND SPICY: DIE INNOVATION FINDET ZU IHREM EIGENEN STIL

Entdecken Sie die neuen Schutzbrillen mit Korrekturgläsern von Bollé Safety. Zwei neue, exklusive und innovative Modelle auf dem Sicherheitsmarkt, erhältlich in Industrie- und Büroausführung, da unsere Fantasie grenzenlos ist, wenn es darum geht, Ihre Augen am Arbeitsplatz zu schützen!



INDUSTRIEAUSFÜHRUNG mit Seitenschilden, die eine höhere Stoßfestigkeit bieten.



BÜROAUSFÜHRUNG ohne Seitenschilder mit erhöhter Festigkeit, nur mit der B ZEN-Beschichtung gegen das blaue Licht erhältlich.

Kick und Spicy sind zum Schuljahresbeginn 2018 exklusiv in unserem Webshop erhältlich!
Für weitere Informationen schreiben Sie an unsere E-Mail-Adresse: rxsafety@bolle-safety.com



KICMBKO

KICK

SPICY



OFSPISLTO

KICK OFFICE

SPICY OFFICE

**UM ALLE EXCELLENCE-GESTELLE
ZU ENTDECKEN, FRAGEN SIE NACH
DER BROSCHÜRE EXCELLENCE!**

Erhältlich in 5 Sprachen FR/EN/DE/ES/NL.



ERHÄLTICH MIT

- Anti-Reflex-Beschichtung
- Antireflex blaues Licht **ZEN**
- Beschichtung **PLATINUM**
- Farbveränderlich
- Tönung
- UV 400-Beschichtung
- Prisma

B712

EIN ULTRAMODERNES GESTELL

Gläser aus CR39 und Polykarbonat verfügbar.

31 g

- ✦ Oberer und unterer Schutz
- ✦ Vernieteter Seitenschutz
- ✦ Komfortbügel
- ✦ Anpassbare Pads



**Delivered
with**

steifem Etui,
Mikrofaser Tuch,
Brillenband



MODELL	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B712 Metall / Schoko	B712S	52/14	EN166 F C €	150 mm
	B712L	54/14	EN166 F C €	150 mm

Einschränkungen des Gestells: siehe Seite 84

B713

ELEGANZ UND SCHUTZ

Gläser aus CR39 und Polykarbonat verfügbar.

Größe S: 34 g
Größe L: 36 g

- + Azetat-Bügel
- + Integrierter seitlicher Schutz
- + Rutschfeste Pads

Geliefert mit

steifem Etui,
Mikrofasertuch,
Brillenband



MODELL	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B713 <i>Schwarz/Edelstahl</i>	B713S	52/17	EN166 F C €	135 mm
	B713L	54/17	EN166 F C €	135 mm

Einschränkungen des Gestells: siehe Seite 84

B805

EIN ULTRA-UMSCHLIESSENDES GESTELL FÜR ALLE KORREKTURARTEN

Gläser aus CR39 und Polykarbonat verfügbar.

25 g

- + Integrierter seitlicher Schutz
- + Anpassbare Bügelenden
- + Oberer und unterer Schutz
- + Ideales Gestell für starke Korrekturen

Geliefert mit

steifem Etui,
Mikrofasertuch,
Brillenband



MODELL	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B805 <i>Grilamid / Leichtes Grau</i>	B805	54/18	EN166 F C €	140 mm

Einschränkungen des Gestells: siehe Seite 84

B806

STIL UND KOMFORT: DIE SCHUTZAUSRÜSTUNG FÜR EINE IDEALE AKZEPTANZ

24 g 

Gläser aus CR39 und Polykarbonat verfügbar.

- + Integrierter seitlicher Schutz
- + Vernieteter Seitenschutz
- + Rutschfeste Einlagen
- + Oberer und unterer Schutz
- + Ideales Gestell für starke Korrekturen
- + Auch in Alu-Ausführung in der Produktlinie Classique



MODELL	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B806 Grilamid / Schwarz	B806S	52/17	EN166 F C €	140 mm
	B806L	54/17	EN166 F C €	140 mm

Einschränkungen des Gestells: siehe Seite 84

B807

DAS RUTSCHFESTE GESTELL MIT VERSTÄRKTEM SCHUTZ

31 g 

Gläser aus CR39 und Polykarbonat verfügbar.

- + Seitenschutz
- + Rutschfester Nasensteg
- + Oberer und unterer Schutz



MODELL	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B807 Grilamid / Schwarz	B807N	57/17	EN166 F C €	120 mm

Einschränkungen des Gestells: siehe Seite 84

B808 II - V2

★ EXCELLENCE

BASIS
4

GESTYLT UND UNIVERSELL

Gläser aus CR39 und Polykarbonat verfügbar.

Größe S: 27 g
Größe L: 29 g

- ✦ Seitenschutz
- ✦ Polykarbonat-Gestell
- ✦ 2 Größen - 2 Farben zur Wahl
- ✦ Rutschfeste Komfortbügel TIPGRIP
- ✦ Rutschfester komfortabler Nasensteg
- ✦ Ideales Gestell für starke Korrekturen

**Erhältlich
ohne Korrekturgläser**



**Geliefert
mit**

steifem Etui,
Mikrofasertuch,
Brillenband



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B808 II - V2 <i>Polykarbonat / Gunmetal</i>	SMALL	B808BS	49/18	☞ EN166 F C ☞	130 mm
	BREIT	B808BL	54/17	☞ EN166 F C ☞	135 mm
B808 II - V2 <i>Polykarbonat / Granatrot</i>	SMALL	B808RS	49/18	☞ EN166 F C ☞	130 mm
	BREIT	B808RL	54/17	☞ EN166 F C ☞	135 mm

Einschränkungen des Gestells: siehe Seite 84

HUSTLER RX

DESIGN IM DIENST DER SICHERHEIT

Gläser aus CR39 und Polycarbonat verfügbar.

32 g

- + Seitenschutz
- + Rutschfester Nasensteg
- + Rutschfeste Bügel

**Erhältlich
ohne Korrekturgläser**

Erforderliche minimale Pupillendistanz: 31 mm



MODELL	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
HUSTLER RX	HUSTN	68/17	EN 166 F C €	120 mm

Einschränkungen des Gestells: siehe Seite 84

HARPER

ULTRA-UMSCHLIESSEND UND SPORTLICH

Gläser aus CR39 und Polycarbonat verfügbar.

27 g

- + Sportliches Design
- + Ultra-umschließender Schutz
- + Komfortable, farbige und einstellbare Zweimaterialbügel
- + Einstellbarer rutschfester Nasensteg
- + Integrierter seitlicher Schutz



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
HARPER	Grüne/grau Bügel	HARPGN	62/16	EN166 F C €	115 mm
	Blaue/grau Bügel	HARPN	62/16	EN166 F C €	115 mm

Einschränkungen des Gestells: siehe Seite 84

BAXTER RX

★ EXCELLENCE

BASIS
8

KOMFORT UND EINFALLSREICHTUM

BAXTER ist eine Alternative zum Modell TRACKER und bietet mit seinem ultra-umschließenden Gestell absoluten Komfort. BAXTER besitzt einen dichten Schaumstoff und ein raffiniertes Befestigungssystem und bietet so effizienten Spritzschutz vor festen und flüssigen Partikeln sowie vor Staub. Gläser aus CR39 und Polycarbonat verfügbar.

49 g

- ✦ Verstärkter Schutz
- ✦ Umschließendes Gestell
- ✦ Dichter Schaumstoff und abnehmbares Kopfband
- ✦ Integrierter seitlicher Schutz

**Erhältlich
ohne Korrekturgläser**

**Geliefert
mit**

steifem Etui,
Mikrofasertuch,
Brillenband



**Geliefert
mit**

Schaumstoff-
Und Kopfband-Kit



Schaumstoff + Kopfband
sind auch als Sonderausstattung Ref. BAXKITFS erhältlich.



**Befestigungs-
system**



Unverbindliche Abbildung

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
BAXTER RX <i>Brillenversion</i>	Brillenbefestigung	BAXN	63/18	EN166 F C€	122 mm
BAXTER RX <i>Kopfband-Ausführung</i>	Tragen mit Schaumstoff + Kopfband	-	-	EN166 3 4 5 F C€	-
	Schaumstoff- und Kopfband-Kit allein	BAXKITFS	-	EN166 3 4 5 C€	-

Einschränkungen des Gestells: siehe Seite 84

Die Produktlinie Korrekturbrillen kann über die Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung verfügen

PLATINUM® (P)

Die neue exklusive Anti-Beschlag- und Anti-Kratzbeschichtung PLATINUM® mit K- und N-Zertifizierung garantiert noch mehr Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort. Sie ist reinigungsbeständig (Wasser oder Seife) und bleibt dauerhaft auf beiden Seiten der Scheiben haften, um ihnen eine hohe Kratzfestigkeit zu verleihen und das Beschlagen der Brille nachhaltig zu verhindern.

PLATINUM®

CONTOUR RX

UMSCHLIESSEND UND BESONDERS WIDERSTANDSFÄHIG

Gläser aus CR39 und Polykarbonat verfügbar.

23 g

- + Komfortbügel
- + Seitenschutz
- + Rutschfester Nasensteg
- + Panorama-Sicht



Erhältlich ohne Korrekturgläser

Erforderliche minimale Pupillendistanz: 31 mm

Geliefert mit

steifem Etui, Mikrofaser-
tuch, Brillenband



★ EXCELLENCE

BASIS 8



MODELL	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
CONTOUR RX Gun Metall	CONTN	68/16	EN166 F C €	121 mm

Einschränkungen des Gestells: siehe Seite 84

TRYON RX

STIL UND LEISTUNG

Linse aus CR39 und Polykarbonat verfügbar.

25 g

- + Umschließendes Gestell
- + Integrierter seitlicher Schutz
- + Einstellbarer rutschfester Nasensteg
- + Coinjizierte PC/TPR-Bügel
- + Bügel FLEX 160°

Erhältlich ohne Korrekturgläser



NEUHEIT

Geliefert mit

steifem Etui, Mikrofaser-
tuch, Brillenband



Als Sonderausstattung

Kopfband-Kit
Bez. RUSHKITS
Halteband.



MODELL	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
TRYON RX	TRYON	61/18	EN 166 F C €	117 mm

Einschränkungen des Gestells: siehe Seite 84

B809

★ EXCELLENCE

BASIS
4

DISKRET UND EFFIZIENT

Linsen aus CR39 und Polycarbonat verfügbar.

Größe L: 31 g
Größe XL: 33 g

- ✚ Integrierter seitlicher Schutz
- ✚ Anpassbare verstärkte Bügel
- ✚ Rutschfester Nasensteg
- ✚ Vernieteter Seitenschutz
- ✚ Großes Modell - 2 Größen: L und XL

NEUHEIT

Geliefert mit

steifem Etui,
Mikrofasertuch,
Brillenband



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B809	Schwarze Bügel - Groß	B809BL	54/17	👑 EN166 F C €	127 mm
	Schwarze Bügel - Extra groß	B809BXL	57/17	👑 EN166 F C €	130 mm

Einschränkungen des Gestells: siehe Seite 84

KICK

EFFIZIENT, MODERN UND BUNT!

Linsen aus CR39 und Polykarbonat verfügbar.

28 g

- + Integrierte Seitenschilde
- + 3 Farben zur Auswahl
- + Rutschfester Nasensteg

NEUHEIT



Geliefert mit

steifem Etui, Mikrofaser Tuch, Brillenband



★ EXCELLENCE

BASIS
4



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
KICK	■ Schwarz/Orange	KICMBKO	54/19	👑 EN166 F C €	140 mm
	■ Dunkles Schildpatt	KICSDTO	54/19	👑 EN166 F C €	140 mm
	■ Schwarz/Grau	KICMBKGY	54/19	👑 EN166 F C €	140 mm

Einschränkungen des Gestells: siehe Seite 84

SPICY

EFFIZIENT, MODERN UND BUNT!

Linsen aus CR39 und Polykarbonat verfügbar.

29 g

- + Integrierte Seitenschilde
- + 3 Farben zur Auswahl
- + Rutschfester Nasensteg

NEUHEIT

Geliefert mit

steifem Etui, Mikrofaser Tuch, Brillenband



★ EXCELLENCE

BASIS
4



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
SPICY	■ Hellbraunes Schildpatt	SPISLTO	53/19	👑 EN166 F C €	138 mm
	■ Schwarz/grün	SPISBKGN	53/19	👑 EN166 F C €	138 mm
	■ Schwarz/blau	SPIMBKB	53/19	👑 EN166 F C €	138 mm

Einschränkungen des Gestells: siehe Seite 84

KICK OFFICE

EFFIZIENT, MODERN UND BUNT!

Linsen aus CR39 und Polykarbonat verfügbar.

26 g

- ✦ Rahmen ohne Seitenschutz
- ✦ Rutschfester Nasensteg
- ✦ Nur mit der Beschichtung **BZEN** gegen blaues Licht erhältlich

BZEN

Die Schutzbrillen mit Beschichtung B-Zen gegen das blaue Licht filtert 20 % des blauen Lichts. Sie verringern beträchtlich die Blendung, Augenmüdung, Augenbrennen, Kopfschmerzen und verbessern den Sehkomfort vor dem Bildschirm. Sie tragen zur Erhaltung der Augengesundheit und zum Arbeitskomfort der Angestellten bei.

NEUHEIT

Geliefert mit

steifem Etui,
Mikrofaser-
tuch,
Brillenband



★ EXCELLENCE OFFICE

BASIS
4



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
KICK OFFICE	■ Schwarz/Grau	OFKICMBKGY	54/19	👑 EN166 S C €	140 mm

Einschränkungen des Gestells: siehe Seite 84

SPICY OFFICE

EFFIZIENT, MODERN UND BUNT!

Linsen aus CR39 und Polykarbonat verfügbar.

27 g

- ✦ Rahmen ohne Seitenschutz
- ✦ Rutschfester Nasensteg
- ✦ Nur mit der Beschichtung **BZEN** gegen blaues Licht erhältlich

BZEN

Die Schutzbrillen mit Beschichtung B-Zen gegen blaues Licht filtert 20 % des blauen Lichts. Sie verringern beträchtlich die Blendung, Augenmüdung, Augenbrennen, Kopfschmerzen und verbessern den Sehkomfort vor dem Bildschirm. Sie tragen zur Erhaltung der Augengesundheit und zum Arbeitskomfort der Angestellten bei.

Geliefert mit

steifem Etui,
Mikrofaser-
tuch,
Brillenband



★ EXCELLENCE OFFICE

BASIS
4



NEUHEIT



MODELL	AUSFÜHRUNGEN	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
SPICY OFFICE	■ Hellbraunes Schildpatt	OFSPISLTO	53/19	👑 EN166 S C €	138 mm

Einschränkungen des Gestells: siehe Seite 84

CLASSIQUE



B806 ALU



B707



B708



B709



B710



B711



BOSS



PREMIUM



MACRO



SLIDE



URBAN



TWISTER



TRACKER RX



ERHÄLTICH MIT:

- Anti-Reflex-Beschichtung
- Beschichtung **PLATINUM**
- Farbveränderlich
- Tönung
- UV 400-Beschichtung
- Prisma

B806 ALU

DER ERFOLG DER B806 AUS VERSTÄRKTEM ALUMINIUM

Gläser aus CR39 und Polykarbonat verfügbar.

30 g

- Aluminium-Gestell
- Anpassbare Pads
- Oberer und unterer Schutz
- Auch in Kunststoffausführung erhältlich

Geliefert mit

steifem Etui,
Mikrofasertuch,
Brillenband



CLASSIQUE

BASIS
4



MODELL	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B806 ALU Aluminium / Rauchglas	B806ALU	54/17	EN166 F C €	132 mm

Einschränkungen des Gestells: max. Stärke für Sphäre +8/-8. Max. Zylinder kombiniert mit Sphäre: +/-6.

B707

DAS FLEXIBLE UND FORMSCHÖNE GESTELL

Gläser aus CR39, Polycarbonat und Mineralglas verfügbar.

20 g

- + Oberer und unterer Schutz
- + Anpassbare Bügelenden
- + Vernieteter Seitenschutz
- + Anpassbare Pads

Geliefert mit

steifem Etui,
Mikrofasertuch,
Brillenband



CLASSIQUE BASIS **4**

MODELL	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B707 Metall / Blau	B707S	51/18	EN166 F C €	140 mm
	B707L	53/18	EN166 F C €	140 mm

Einschränkungen des Gestells: max. Stärke für Sphäre +8/-8. Max. Zylinder kombiniert mit Sphäre: +/-6.

B708

DAS ZEITLOSE FLIEGERDESIGN IM DIENSTE DES SCHUTZES

Gläser aus CR39, Polycarbonat und Mineralglas verfügbar.

19 g

- + Oberer und unterer Schutz
- + Anpassbare Bügelenden
- + Vernieteter Seitenschutz
- + Anpassbare Pads
- + Ideales Gestell für starke Korrekturen

Geliefert mit

steifem Etui,
Mikrofasertuch,
Brillenband



CLASSIQUE BASIS **4**

MODELL	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B708 Metall / Bronze	B708S	52/18	EN166 F C €	140 mm
	B708L	54/18	EN166 F C €	140 mm

Einschränkungen des Gestells: max. Stärke für Sphäre +8/-8. Max. Zylinder kombiniert mit Sphäre: +/-6.

B709

EINFACHES, ABGERUNDETES DESIGN UND SCHUTZ

Gläser aus CR39, Polykarbonat und Mineralglas verfügbar.

19 g

- + Oberer und unterer Schutz
- + Anpassbare Bügelenden
- + Vernieteter Seitenschutz
- + Anpassbare Pads

Geliefert mit

steifem Etui, Mikrofaser-tuch, Brillenband



CLASSIQUE BASIS 4



MODELL	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B709 <i>Metall / Gun Metall</i>	B709S	51/20	EN166 F C €	140 mm
	B709L	53/20	EN166 F C €	140 mm

Einschränkungen des Gestells: max. Stärke für Sphäre +8/-8. Max. Zylinder kombiniert mit Sphäre: +/-6.

B710

EIN EINFACHES DESIGN FÜR EIN ANPASSBARES GESTELL

Gläser aus CR39, Polykarbonat und Mineralglas verfügbar.

17 g

- + Oberer und unterer Schutz
- + Anpassbare Bügelenden
- + Vernieteter Seitenschutz
- + Anpassbare Pads

Geliefert mit

steifem Etui, Mikrofaser-tuch, Brillenband



CLASSIQUE BASIS 4



MODELL	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B710 <i>Metall / Gun Metall</i>	B710S	50/19	EN166 F C €	140 mm
	B710L	52/19	EN166 F C €	140 mm

Einschränkungen des Gestells: max. Stärke für Sphäre +8/-8. Max. Zylinder kombiniert mit Sphäre: +/-6.

B711

DAS GESTELL IST FÜR DAS TRAGEN VON VOLLSICHTSCHUTZBRILLEN GEEIGNET

Gläser aus CR39, Polycarbonat und Mineralglas verfügbar.

18 g

- + Brille für Vollesichtschutzbrillen
- + Flexible, bogenförmige Bügel
- + Flache Bügel
- + Flex-Bügel
- + Anpassbare, rutschfeste Pads

Geliefert mit

steifem Etui,
Mikrofaser Tuch,
Brillenband



CLASSIQUE

BASIS
4



MODELL	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B711 Metall / Gun Metall	B711	48/21	CE	147 mm

Einschränkungen des Gestells: max. Stärke für Sphäre +8/-8. Max. Zylinder kombiniert mit Sphäre: +/-6.

BOSS

HAUTNAHER SCHUTZ

Gläser aus CR39 und Polycarbonat verfügbar.

30 g

- + Seitenschutz
- + Rutschfester Nasensteg
- + Oberer und unterer Schutz

In der Bügelbrillen-Reihe ohne Korrektur erhältlich

Geliefert mit

steifem Etui,
Mikrofaser Tuch,
Brillenband



CLASSIQUE

BASIS
6



MODELL	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
BOSS Grilamid / Durchscheinendes Grau	BOSSN	55/21	EN166 F CE	125 mm

Einschränkungen des Gestells: max. Stärke für Sphäre +4/-4. Max. Zylinder kombiniert mit Sphäre: +/-3.

PREMIUM

EIN UMSCHLIESSENDES UND SICHERES GESTELL

Gläser aus CR39 und Polykarbonat verfügbar.

26 g

- Integrierter seitlicher Schutz
- Oberer und unterer Schutz

Geliefert mit

steifem Etui, Mikrofasertuch, Brillenband



CLASSIQUE

BASIS
6



MODELL	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
PREMIUM <i>PC + Polyamid / Durchscheinendes Blaugrau</i>	PREN	60/14	EN166 F C €	140 mm

Einschränkungen des Gestells: max. Stärke für Sphäre +4/-4. Max. Zylinder kombiniert mit Sphäre: +/-3.

MACRO

MODERNES DESIGN UND VERSTELLBARE BÜGEL ZUR ANPASSUNG DER DECKENDEN FLÄCHE DER BRILLE

Gläser aus CR39, Polykarbonat und Mineralglas verfügbar.

19 g

- Integrierter seitlicher Schutz
- Neigbare Gläser
- Oberer Schutz

Geliefert mit

steifem Etui, Mikrofasertuch, Brillenband



CLASSIQUE

BASIS
6



MODELL	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
MACRO <i>Azetat / Durchscheinendes Blaugrau</i>	MACN	54/18	EN166 F C €	140 mm

Einschränkungen des Gestells: max. Stärke für Sphäre +6/-6. Max. Zylinder kombiniert mit Sphäre: +/-3.

SLIDE

SPORTLICH UND MODULIERBAR

Gläser aus CR39 und Polykarbonat verfügbar.

30 g

- + Integrierter seitlicher Schutz
- + Rutschfeste Zweimaterial-Komfortbügel
- + Oberer und unterer Schutz

Geliefert mit

steifem Etui,
Mikrofasertuch,
Brillenband



CLASSIQUE

BASIS
6

MODELL	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
SLIDE <i>Nylon / Grilamidgrau</i>	SLIDN	57/21	EN166 F C E	127 mm

Einschränkungen des Gestells: max. Stärke für Sphäre +6/-6. Max. Zylinder kombiniert mit Sphäre: +/-3.

URBAN

INNOVATIV, ERGONOMISCH, SPORTLICH

Gläser aus CR39 und Polykarbonat verfügbar.

30 g

- + Integrierter seitlicher Schutz
- + Rutschfeste Zweimaterial-Komfortbügel
- + Oberer und unterer Schutz

Geliefert mit

steifem Etui,
Mikrofasertuch,
Brillenband



CLASSIQUE

BASIS
6

MODELL	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
URBAN <i>Nylon / Grilamidgrau</i>	URBN	55/20	EN166 F C E	115 mm

Einschränkungen des Gestells: max. Stärke für Sphäre +6/-6. Max. Zylinder kombiniert mit Sphäre: +/-3.

TWISTER

SUPERSCHUTZ

Gläser aus Polycarbonat verfügbar.

47 g

- +** Oberer und unterer Schutz
- +** Auswechselbarer Schaumstoff
- +** Regulierbares Kopfband



Geliefert mit

steifem Etui, Mikrofaser-
tuch, Brillenband



CLASSIQUE

BASIS
6

MODELL	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
TWISTER <i>Gun Metall</i>	TWISTN	56/26	EN 166 F C€ (Bügelversion) EN 166 3 F C€ (Stirnbandversion)	117 mm

Einschränkungen des Gestells: max. Stärke für Sphäre +6/-6. Max. Zylinder kombiniert mit Sphäre: +/-4.

TRACKER RX

DAS TRACKER-MODELL IN DER RX-AUSFÜHRUNG

Gläser aus CR39 und Polycarbonat verfügbar.
Monofokale und Gleitsichtgläser nur im optischen Einsatz.

52 g

- +** Oberer und unterer Schutz
- +** Auswechselbarer Schaumstoff
- +** Regulierbares Kopfband
- +** Optischer Einsatz



In der Bügelbrillen-Reihe ohne Korrektur erhältlich

Geliefert mit

steifem Etui, Mikrofaser-
tuch, Brillenband



Erhältlich ohne Korrekturgläser

Geliefert mit

Optischer Einsatz
Bez. SOSTRACKER



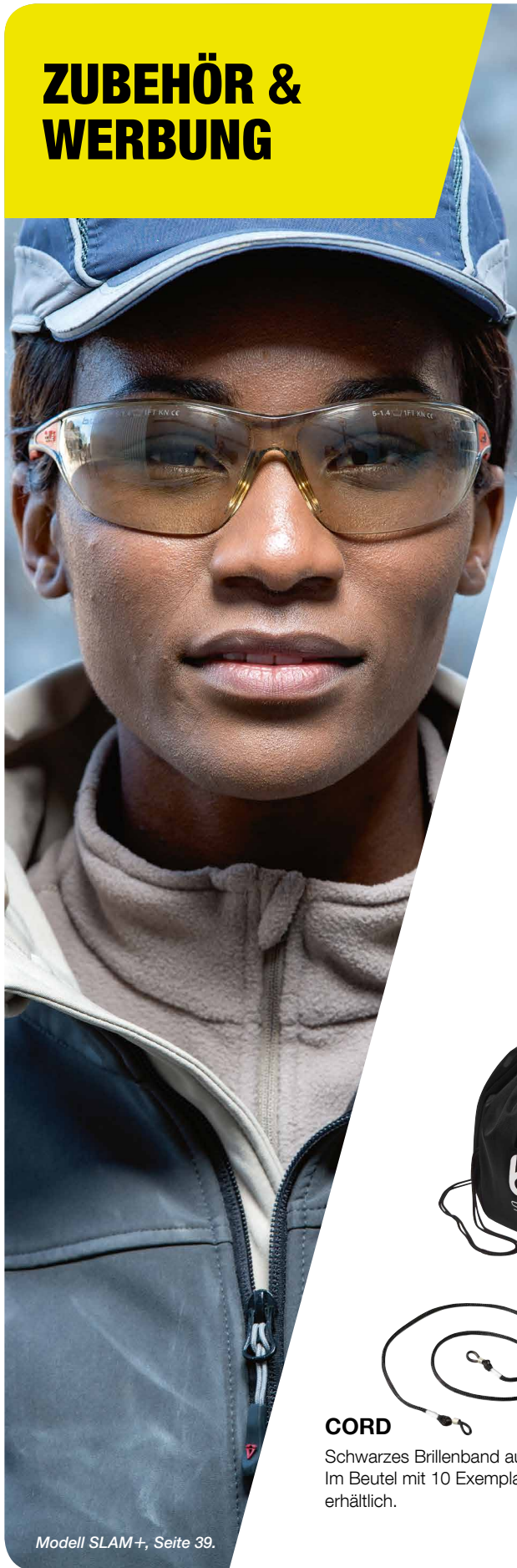
MODELL	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
TRACKER RX <i>Grilamid / Schwarz</i>	TRACKERRX	BRILLE: 74/20 EINSATZ: 45/28	EN 166 FT C€ (Bügelversion) EN 166 3 4 BT C€ (Stirnbandversion)	117 mm

Einschränkungen des Gestells: max. Stärke für Sphäre +4/-4. Max. Zylinder kombiniert mit Sphäre: +/-3.

ZUBEHÖR & WERBUNG

ETUIS & BRILLENBÄNDER

Bollé Safety hat eine vollständige praktische Zubehör-Reihe entwickelt, um Ihre Brillen, Vollsichtschutzbrillen und Schutzvisiere zu schützen und zu pflegen.



ETUIS
Klappetui aus Polyester.



ETUIC
Flexibles Etui aus Polyester mit Gürtelschleufe.



ETUIB
Gürtelcase mit Karabinerhaken und Gürtelschleufe.



ETUICR
Halbsteifes Etui aus Polyester mit Gürtelschleufe.



ETUIL
Mikrofaser-Etui, kompatibel mit allen Vollsichtschutzbrillenmodellen. Erhältlich in Beuteln mit 10 Exemplaren. Karabinerhaken und Gürtelschleufe.



ETUIFS
Mikrofaser-Etui, mit allen Bügelbrillenmodellen kompatibel. Erhältlich in Beuteln mit 10 Exemplaren. Karabinerhaken und Gürtelschleufe.



BAGWELD
Schutzhülle für Schweißhelm und Gesichtsvision.



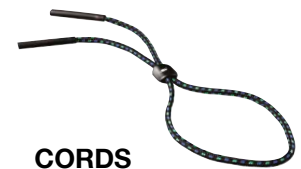
RUSHKITS (bald Bez.STRAP)
Anpassbares und mit mehreren Modellen kompatibles Halteband (RUSH+, SLAM+, TRYON, ULTIM8...).



CORD
Schwarzes Brillenband aus Polyester. Im Beutel mit 10 Exemplaren erhältlich.



CORDC
Klassisches, verstellbares Brillenband, TPE-Enden, 100 % Polyester. Im Beutel mit 10 Exemplaren erhältlich.



CORDS
Sportliches, verstellbares Brillenband, TPE-Enden, 100 % Polyester. Im Beutel mit 10 Exemplaren erhältlich.

REINIGUNGSLÖSUNGEN

B-Clean, die durch das Labor COLTS zertifizierte neue Reinigungsserie B-Clean von Bollé Safety garantiert eine optimale Reinigung. Die wässrige Lösung der Serie ohne Alkohol und Silikon eignet sich für alle Gläser.

- + Antibakteriell, antistatisch, antireflektorisch
- + Wässrige Lösung
- + Ohne Alkohol & ohne Silikon
- + Zertifiziert durch das COLTS-Labor
- + Für alle Gläserarten



B500

Spender mit 500 vorimprägnierten Reinigungstüchern - antibakteriell, antistatisch, antireflektorisch.



B100

Spender mit 100 vorimprägnierten Reinigungstüchern - antibakteriell, antistatisch, antireflektorisch.



B402

Reinigungsspray, antibakteriell, antistatisch, antireflektorisch, 500 ml.



B410

Wandspender aus Karton, antibakterielles Reinigungsspray, antistatisch, antireflektorisch 250 ml + 2 x 200 Tücher.



B411

Reinigungsspray, antibakteriell, antistatisch, antireflektorisch, 250 ml.



B401

Schachtel mit 200 Allzweck-Tüchern.

B412

Antibakterielles Reinigungsspray, antistatisch, antireflektorisch, 50 ml.

ANTI-BESCHLAG-LÖSUNGEN

Die neue Reihe B-Clean Fog-Killer, die speziell gegen Beschlagsbildung entwickelt wurde, gewährleistet einen optimalen Gebrauch Ihrer Schutzbrille.



FK12

Spender mit 12 Reinigungstüchern, getränkt in 80 % Anti-Beschlag-Lösung. Für alle Linsenarten geeignet (einschließlich Antireflex-Linsen).

Für alle
Linsenarten
(einschließlich
Antireflex-
Linsen)



B200

Anti-Beschlag-Kit.
30 ml Reinigungsspray
gegen Beschlag + 1 Mikrofaser-
tuch (alle Linsen außer Antireflex-
Gläser). In 10 Einheiten mit Ver-
kaufsständer erhältlich.



B250

Anti-Beschlag-Spray
500 ml
(alle Linsen außer Antire-
flex-Gläser).

WANDSPENDER

Ein Wandspender zur Ausstattung Ihres Arbeitsplatzes.



Anleitung

NEU

B600

Der B600 ist ein Wandspender aus Kunststoff, der 2 Schachteln mit 200 Allzweck-Tüchern und ein 500 ml-Reinigungsspray (antibakteriell, antistatisch, antireflektorsch) enthält. Er kann an der Wand befestigt oder aufgestellt werden.



VERKAUFSSTÄNDER

Bollé Safety bietet Ihnen eine Reihe an Informations- und Kommunikationstools.

Das Angebot ist an gewisse Bedingungen geknüpft; auf Anfrage und solange der Vorrat reicht.

NEUE KOLLEKTION



Bedienungsständer aus Pappe für 60 Produkte

Bez. DISP60
B 500 mm x T 500 mm x H 1898 mm
Bedingt erhältlich.



Bedienungsständer für 60 Produkte

Bez. DISP60P
B 450 mm x T 420 mm x H 1793 mm
Bedingt erhältlich.



Bedienungsständer für 120 Produkte

Bez. DISP120P
B 500 mm x T 500 mm
x H 1800 mm
Bedingt erhältlich.

Koffer für 20 Brillen und eine A4-Broschüre oder einen Katalog

Bez. SAFETYCASE



Koffer mit kompletter RX-Serie für Demonstrationszwecke und Maßabnahmen

Bez. SAFETYCASERX
Bedingt erhältlich.



Verkaufsständer für 12 Produkte (8 Brillen, 4 Vollsichtschutzbrillen)

Bez. DISP12
B 260 mm x T 260 mm x H 605 mm
Bedingt erhältlich.

Verkaufsständer für 5 Brillen

Bez. DISP5
B 352 mm x T 150 mm x H 482 mm
Bedingt erhältlich.



VERPACKUNG

Neue Verpackungen für mehr Sichtbarkeit und Funktionalität.



**Tasche für Brillen und
Vollsichtschutzbrillen**



Aufbewahrungsbox

MERCHANDISING

Verschönern Sie Ihren Ihren Bolle Safety Bereich mit unseren auf Anfrage erhältlichen Kits.

WERBETRÄGER-KIT 1



Aufkleber am Boden 50 x 25 cm

Verkaufsregalstopper Ø 15 cm



Preisschildchen 21 x 3,9 cm

2 Modelle: Brillen und Vollsichtschutzbrillen

Vorderseite auf französisch / Rückseite auf englisch

WERBETRÄGER-KIT 2

**Kakemono zum
Aufhängen mit
magnetischem
Arm 80 x 20 cm**
Erhältlich auf
französisch (KITPLV2)
oder englisch
(KITPLV2GB).



WERBETRÄGER-KIT 3



Magnetischer Kopfteil 100 x 50 cm

DOKUMENTATION



Broschüre über die Linsentechnologie.

Ob für Innen- oder Außennutzung oder auch beide, entdecken Sie die Besonderheiten unserer Bolle Safety Behandlungen.



Broschüre Hybrid-Reihe

Halb Brillen, halb Vollsichtbrillen, Bolle Safety hat eine Reihe von Hybrid-Brillen entwickelt, die für den Schutz vor Flüssigkeiten, Gas, Staub usw. ideal geeignet sind.



Ausbildungsheft

60 Seiten, die Sie über die geltenden Normen belehren sowie darüber, wie Sie die Augen vor den jeweiligen Umgebungsgefahren schützen können. Auf Anfrage erhältlich: marketing@bolle-safety.com



Broschüre Angebot Excellence

Fokus auf die Produktlinie Korrekturbrillen! Finden Sie alle Schlüsselinformationen im Angebot Excellence: Neue Gestelle und innovative Technologien.

KOMMUNIKATION

Sensibilisieren Sie Ihre Nutzer anhand unserer auf Anfrage erhältlichen Werbeträger.

Unternehmens- und Präventionsplakate 40 x 60 cm



Presseankündigungen

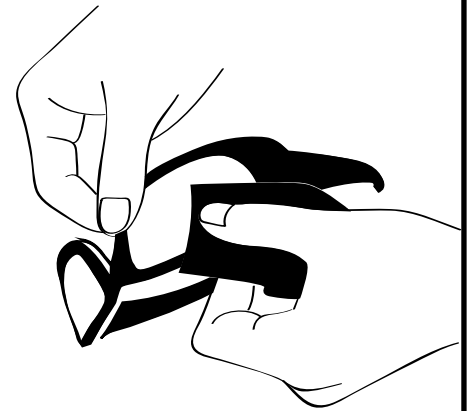


bolle bolle

Schwarze oder weiße vorgeschrittene Buchstaben-Aufkleber
43 x 155 mm / 113 x 420 mm / 830 x 240 mm

WIE SIE IHRE AUGENSCHUTZ PFLEGEN UND REINIGEN?

bolle
SAFETY



DO'S



Halten Sie die Brille unter kaltes Wasser, bevor Sie mit der Reinigung beginnen



Reinigen Sie die Linsen behutsam mit unseren **b clean** Reinigungslösungen oder imprägnierten Reinigungstüchern



Benutzen Sie ein sauberes Mikrofaser Tuch, um die Linsen zu trocknen



Tragen Sie Ihre Brille immer in dem dafür vorgesehenen Etui



Brillen oder Gesichtsvisiere, die zerkratzt sind oder dessen Gestell kaputt ist, müssen ausgetauscht werden

bolle-safety.com

DON'Ts



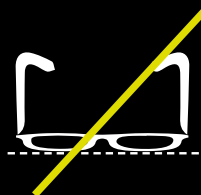
Benutzen Sie nie heißes Wasser, da die Beschichtungen (Entspiegelung, Anti-Beschlag...) dadurch manipuliert/ zerstört werden könnten.



Verhindern Sie die Reinigung von Schmutzstellen mit Ihrer Kleidung oder Ihren Fingern



Bitte benutzen Sie keine flüssigen oder alkoholischen Reinigungsmittel



Legen Sie Ihre Brille nicht auf die Linsen

INNOVATIVE VISION



Blättern Sie in
unserem Katalog
Tactical!

BOLLÉ TACTICAL

LEISTUNG IM DIENST DER VERTEIDIGUNG

Seit über einem Jahrhundert setzt Bollé Safety seine Berufung mit einem einzigen Ziel fort: alle Gefahrenpotenziale am Arbeitsplatz aufzudecken und unter strenger Befolgung von internationalen Normen hierauf konkrete technische und zielgerichtete Lösungen anzubieten.

Die als Augenschutz-Spezialist im Bereich der Sonnenstrahlung, des Sports und der Industrie bekannte Firma Bollé hat ein umfangreiches Sortiment von ballistischen Produkten entwickelt unter dem Markennamen Bollé Tactical..

Entwickelt, getestet und zertifiziert, um den Normen STANAG 2920 und 4996 zu entsprechen, aber auch der amerikanischen Norm ANSI Z87.1-2010 (hohe Stoßfestigkeit bei extremem Aufprall). Sie erfüllt auch die ballistischen Normen GL-PD 10-12 und MIL-PRF-31013, die vom Verteidigungsministerium der USA ausgegeben wurden.



X810



COMBAT



SWAT



Europa / Bollé Safety

34, rue de la Soie
69100 Villeurbanne - Frankreich
Tel.: 00 33 (0)4 78 85 23 64
Fax: 00 33 (0)4 78 85 28 56
E-mail : contact@bolle-safety.com

UK & Ireland / Bollé Safety

Unit C83 - Barwell Business Park
Leatherhead Road - Chessington
Surrey - KT9 2NY
Tel.: 00 44 (0)208 391 4700
Fax: 00 44 (0)208 391 4733
E-mail: sales@bolle-safety.co.uk

bolle-safety.com



Unverbindlicher Preis: 2,50 €

empirent® conseil rcs 449486788

September 2018 - Fotos: Frédéric BOURCIER - Fotolia - Unverbindliche Abbildungen - Danksagungen: Novapex, Fontanel, JG Avallon, Mentovox Crane Mousins Fienveich (CS), Manns pompes de Marsalle (Mannefeuweyr von Marsalle). Alle Rechte vorbehalten. Alle Texte, Bilder und Grafiken unterliegen dem Urheberrecht. Der Inhalt dieser Veröffentlichung darf ohne die schriftliche Genehmigung von Bollé Safety nicht für kommerzielle Zwecke kopiert, verbreitet oder verändert werden.