

bolle

SAFETY



*Maßgeschneidert für Ihre Sicht

TAILORED FOR YOUR **VISION***

INNOVATIVE **VISION**

TAILORED FOR YOUR VISION*

*Maßgeschneidert für Ihre Sicht

TAILORED FOR YOUR VISION, dieses neue Motto bezeugt, dass wir unsere Tradition fortsetzen, indem wir uns ausschließlich dem Augenschutz widmen **und weiterhin innovieren**, um möglichst vollständig den Bedarf aller Nutzer abzudecken.

Als Experten für Augenschutz bieten wir eine **vollständige Produktlinie mit Brillen, Vollsichtschutzbrillen und Schweißerschutzhelmen**, die für jede Situation geeignet sind, eine **hochwertige Korrekturbrillen-Produktlinie** und eine Produktreihe **Zivilschutz und Verteidigung** für Militärpersonal, Zollbeamte, Polizisten... und Sportschießen.

Wir loten unsere Grenzen aus, um Ihnen innovativen Augenschutz zu bieten, der spezifische Bedürfnisse erfüllt und sich für besondere Umfelder eignet. Entdecken Sie ihn **in unserem neuen Katalog. Er ist praktischer geworden und** bietet eine übersichtliche Aufgliederung der Produkte, sodass unsere Erfolgsmodelle und neuen Technologien leichter zu finden sind: **Neuheiten** in allen Preislagen, die Erweiterung unserer Sonnen- und Wärmebehandlungslösungen (da die Sonne, das Licht und die UV-Strahlen auch im Alltag ein Risiko darstellen) und **neue Produkte zur Ergänzung der marktführenden Produktlinie EXCELLENCE mit Korrekturgläsern.**

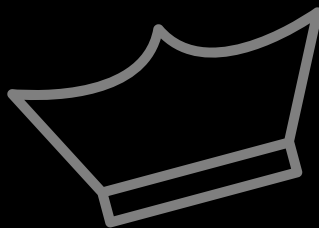
Tailored for your vision impliziert auch die Kreation zweier maßgeschneiderter, **neuer Versionen von Vollsichtschutzbrillen für die Gesundheitsindustrie**, personalisierbare Modelle mit **Ihren Farben und Ihrer Marke** und ein **neues Angebot für die Entwicklung von Spezialprodukten auf Anfrage.**

Bald erhältlich: ein spezielles Office-Sortiment mit afokalen optischen Gläsern aus Polycarbonat für wirksamen Schutz vor blauem Licht!

Wir stehen Ihnen stets zur Seite, um auf Ihre Probleme einzugehen, damit Sie die richtige Wahl treffen. Für Schulungen im Betrieb **wenden Sie sich bitte an uns.**

Hervorragender Schutz, ansprechendes Design und ein **reaktionsschnelles und involviertes Team** sind die Markenzeichen von Bollé Safety.

Damien Guillobez
Executive Vice President





AUSFÜHRLICHES PRODUKTVERZEICHNIS S. 4

NEUE KOLLEKTION S. 6

**BOLLÉ SAFETY, EXPERTE FÜR
DEN AUGENSCHUTZ.**

- Über 130 Jahre Innovation S. 8
- Unsere Aufgabe S. 9
- Eine internationale Marke S. 10

UNTERSTÜTZUNG BEI DER SENSIBILISIERUNG S. 12

DIE RICHTIGE WAHL TREFFEN

- Die Kennzeichnungen und Normen S. 14
- Welche Schutzausrüstung ist die richtige ? S. 16
- Linsen für jede Gelegenheit S. 18
- **PLATINUM** : exklusiv bei Bollé Safety S. 24
- Innovation für bessere Leistung S. 26

UNSERE KOLLEKTIONEN

- Ihre personalisierten Modelle S. 28
- Brillen S. 30
- Vollsichtschutzbrillen S. 66
- Gesichtsvisiere S. 82
- Schweißen S. 86
- Verschreibungspflichtige Gläser S. 94
- **B LINE** S. 118
- Sonstige Referenzen S. 122
- Zubehör S. 123
- Zivilschutz und Verteidigung S. 127

SCHNELLSUCHE S. 130

AUSFÜHRLICHES PRODUKTVERZEICHNIS

ALLE MIT EINEM STERN*
GEKENNZEICHNETEN
MODELLE SIND
MIT IHRER MARKE
PERSONALISIERBAR!



BRILLEN S. 34-65

AXIS	S. 60
BANDIDO	S. 62
BAXTER *	S. 51
BAXTER POLARIZED *	S. 35
B808	S. 63
COBRA *	S. 46
COBRA HYBRIDE *	S. 54
CONTOUR *	S. 50
CONTOUR METALL	S. 57
CONTOUR POLARIZED *	S. 37
HUSTLER *	S. 38
ILUKA	S. 58

IRI-s	S. 48
MERCURO *	S. 34
NESS	S. 61
NESS+ *	S. 40
OVERLIGHT	S. 64
PRISM	S. 61
RUSH	S. 60
RUSH+ *	S. 42
RUSH+ ASSEMBLED *	S. 55
RUSH+ GLOW	S. 45
RUSH+ SMALL *	S. 44

SILEX	S. 59
SILEX+ *	S. 39
SILIUM	S. 56
SILIUM+ *	S. 41
SLAM	S. 62
SQUALE	S. 64
TRACKER II	S. 53
TRYON *	S. 49
TRYON OTG	S. 65
TRYON POLARIZED *	S. 36
ULTIM8 *	S. 52



VOLLSICHTSCHUTZBRILLEN S. 69-81



ATOM	S. 75
BLAST	S. 73
CHRONOSOFT	S. 81
COBRA TPR *	S. 76
COVERALL	S. 74
COVERALL AUTOCLAVE	S. 79
COVERALL CLEAN	S. 79
PILOT *	S. 72
PILOT FIREFIGHTER	S. 80
SUPERBLAST	S. 70
SUPERBLAST AUTOCLAVE	S. 78
ULTIM8 *	S. 77
180 *	S. 69

GESICHTSVISIERE S. 84-85



HOCHKLAPPBARER SCHUTZSCHILD	S. 85
SPHERE	S. 84



SCHWEISSEN S. 89-93



BANDIDO	S. 92
COVERSAL	S. 92
FLASH	S. 89
FUSION+	S. 90
SLAM	S. 92
SQUALE	S. 92
SUPERBLAST	S. 92
TRACKER II	S. 92
VOLT	S. 91

VERSCHREIBUNGSPFLICHTIGE GLÄSER S. 98-117



BAXTER RX	S. 107
B708	S. 115
B710	S. 114
B711	S. 114
B712	S. 113
B713	S. 112
B805	S. 102
B806	S. 103
B806 ALU	S. 115
B807	S. 102
B808 II	S. 101
B809	S. 100
HARPER	S. 110

HUSTLER RX	S. 111
KICK	S. 99
KICK OFFICE	S. 117
MACRO	S. 105
SLIDE	S. 106
SPICY	S. 98
SPICY OFFICE	S. 116
TRACKER RX	S. 108
TRYON RX	S. 109
TWISTER	S. 108
URBAN	S. 106
XTRA	S. 104

b LINE S. 120 -121



BL11	S. 120
BL13	S. 120
BL15	S. 121
BL20	S. 121
BL30	S. 120

ZUBEHÖR S. 124-126



REINIGUNGSLÖSUNGEN	S. 124
ETUIS ET BRILLENBÄNDER	S. 126



Finden Sie Ihre Modell
mit der Schnellsuche
S. 130-131

ZIVILSCHUTZ UND VERTEIDIGUNG S. 128



NEUE KOLLEKTION

ALS EXPERTEN FÜR AUGENSCHUTZ

loten wir unsere Grenzen aus, um Ihnen Neuheiten zu bieten, die spezifische Bedürfnisse erfüllen und sich für besondere Umfelder eignen.

Zwei neue Modelle erweitern seit Kurzem die Schutzbrillen-Kategorie: **MERCURO**, das Modell für den Außenbereich, **SILEX**, ein sportliches Design mit breitem Sichtfeld und **SILEX+**, in Platinum-Version, **ILUKA**, dünn und günstig sowie neue Versionen von **RUSH+ SMALL**, **BAXTER** und **TRYON**.

Unsere Korrekturbrillen-Produktlinie **EXCELLENCE** wurde aufgehellt und durch neue Gestelle **XTRA** sowie **TRYON RX** ergänzt.




S. 34 - MERCURO




S. 39 - SILEX+




S. 59 - SILEX



ANGEBOT
S. 107 - BAXTER RX




S. 78 - SUPERBLAST AUTOCLAVE




S. 35 - BAXTER POLARIZED




S. 44 - RUSH+ SMALL



ANGEBOT
S. 104 - XTRA



ANGEBOT
S. 109 - TRYON RX




S. 36 - TRYON POLARIZED




S. 58 - ILUKA




S. 120 - BL30



ÜBER 130 JAHRE INNOVATION

IM LAUFE DER JAHRE SETZT SICH BOLLÉ ALS INTERNATIONALE MARKE DURCH

Obwohl zu Anfang das Image der Marke Bollé der Abteilung Bollé Safety zugute kam, hat Bollé Safety mit den Jahren ein eigenes Vertriebsnetz entwickelt und sich verselbständigt. Heute wird Bollé Safety in über 90 Ländern vertrieben und über 15 Millionen Erwerbstätige tragen täglich die Schutzbrillen von Bollé Safety. Eine großartige Synergie zwischen Sport und Schutz!



HEUTE

bollé SAFETY WIRD IN ÜBER **90 LÄNDERN** VERKAUFT
15 MILLIONEN
ERWERBSTÄTIGE TRAGEN BOLLE SAFETY SCHUTZBRILLEN

UNSERE AUFGABE

DIE SICHT DER ERWERBSTÄTIGEN SCHÜTZEN,

und dies auf der ganzen Welt, sogar in den härtesten Arbeitsumfeldern, um ihre Leistung zu verbessern. Unsere Schutzbrillen personalisieren, maßgeschneiderte Lösungen entwickeln, uns an die spezifischen Anforderungen des jeweiligen Marktes anpassen, neuen Bedürfnissen vorgreifen... Jeden Tag loten wir unsere Grenzen aus, um unsere Kunden zufrieden zu stellen.

#INNOVATIVEVISION

BOLLÉ SAFETY GEHÖRT NUN ZU:

B O L L É B R A N D S ™



UNSERE ZIELE



DEN AUGENSCHUTZ ALS HERZSTÜCK UNSERER EXPERTISE WAHREN

um neue innovative Lösungen für alle Märkte zu entwickeln.



ENTWICKLUNG, HERSTELLUNG UND VERTRIEB

von Produkten, die gern getragen werden und den Bedarf der Nutzer abdecken. „User centric“ sein.



UNSEREN KUNDEN

Tragekomfort, Qualität, Innovation und Sicherheit gewährleisten.



DIE ARBEIT UNSERER KUNDEN VEREINFACHEN,

indem wir ihnen in jeder Hinsicht die beste Servicequalität gewährleisten.



INTERNATIONALE PRÄSENZ, UNSERE KUNDEN ERZÄHLEN

Dank der starken internationalen Positionierung identifiziert Bollé Safety alle potenzielle Risiken im Arbeitsumfeld, um innovative Lösungen sowie neue und gezielte Beschichtungen anzubieten, welche die strengsten internationalen Normen einhalten (CE, ANSI, AS/NZS, CSA, EAC und JIS).
Bollé Safety hat weltweit über **150 000 Partnerunternehmen** in allen Branchen mit Risiken von Augenverletzungen:

-  **Luftfahrt**
-  **Automobil**
-  **Industrie**
-  **Ölindustrie**
-  **Baugewerbe**
-  **Nahrungsmittelindustrie**
-  **Pharmazie
Biotechnologie**
-  **Energie**
-  **Zivilschutz und
Verteidigung**

**JEAN-LOUIS
CASTELLANO**

Sicherheitsbeauftragter bei AIRBUS HELICOPTERS

Airbus Helicopters ist der weltweit führende Hersteller von zivilen Hubschraubern sowie einer der wichtigsten Hersteller von Militärhubschraubern. Weltweit beschäftigt er 20 000 Mitarbeiter.

Seit wann arbeiten Sie mit Bollé Safety zusammen?

Ich bin seit 2013 Sicherheitsbeauftragter bei Airbus Helicopters in Marignane und Paris-le Bourget. Die „Compagnons“ trugen bereits Bollé Safety Produkte, als ich meine Stelle antrat. Wir arbeiten seit über 10 Jahren mit der Marke zusammen.

Warum haben Sie beschlossen, die Zusammenarbeit fortzusetzen?

Es handelt sich um hochwertige Produkte und das Feedback der Mitarbeiter war stets positiv. Auch letztes Jahr fanden mehrere Modelle großen Anklang und am beliebtesten war COBRA. Was die Brillen mit Korrekturgläsern betrifft: Ich schätze die einfache und effiziente Abwicklung im Webshop. Ich habe eine gute Übersicht über meine Bestellungen und die Mitarbeiter mit Korrekturschutzbrillen. Das heißt selbst bei verschreibungspflichtigen Gläsern ist die Bestellung einfach und zeitsparend, da ich wegen den Angaben nicht mehr die Optiker anrufen muss. Ich habe einen klaren und zuverlässigen Überblick in Echtzeit. Zudem schätze ich sehr meinen Ansprechpartner, der immer präsent und kompetent ist und sofort auf alle Probleme eingeht.

Aufgrund von welchen Kriterien haben Sie sich für Bollé Safety entschieden?

- Wenn eine Schutzausrüstung nicht kleidsam ist, wird sie nicht getragen. Der ästhetische Aspekt darf daher nicht vernachlässigt werden.
- Leichtigkeit, da die Schutzausrüstung 8 Stunden lang getragen werden muss.
- Guter Sitz, da an manchen Arbeitsstellen in geneigter Position oder gar liegend gearbeitet wird.
- Beständigkeit, da die Nutzer nicht immer sorgfältig mit dem Material umgehen.

Was unterscheidet Bollé Safety von den anderen Marktakteuren?

„BOLLÉ“ ist ein Name, der bei den Nutzern einen guten Ruf hat. Es handelt sich um eine vertrauenswürdige Marke, die für hochwertige Arbeit steht.

* Arbeiter bei Airbus Helicopters.

WARUM ZIEHEN SIE BOLLÉ SAFETY VOR?

TRAGEKOMFORT **ANPASSUNGSFÄHIGKEIT**

QUALITÄT **INNOVATION**

LEISTUNG **DESIGN**

LEICHTIGKEIT

ANDY BROWN

Mitarbeiterwohl- und Sicherheitsbeauftragter bei BACHY SOLETANCHE LTD im Rahmen eines Großprojekts des Konzerns VINCI Construction: THAMES TIDEWAY

Das Programm Thames Tideway ist ein Projekt für den Transfer und die Lagerung von Abwässern und vom Regenwasser im Londoner Zentrum, d.h.32 Kilometer Tunnel, um die Kapazität des bestehenden Netzwerks zu erhöhen. Das im Jahre 2016 begonnene Projekt wird in 2022 abgeschlossen. 500 bis 750 Personen arbeiten an dieser Baustelle.

Sie arbeiten seit 2016 mit Bollé Safety zusammen, um den Schutz Ihrer Teams zu gewährleisten, welche Kriterien waren für Sie ausschlaggebend bei dem Thames Tideway Projekt?

Ich habe zunächst die Schutzbrillen mehrerer Marken in der Praxis getestet: RUSH+ von Bollé Safety und Uvex sowie Riley. Steve L., mein Ansprechpartner bei Bollé Safety, ist hergekommen, um eine Schulung zu machen. Damit die Beschäftigten die Schutzbrillen auch tragen, müssen ihnen vorher die Eigenschaften und die Funktion des Produkts erklärt und zudem gezeigt werden, wie sich die Brillen an die unterschiedlichen Morphologien anpassen können (Kopfgröße, Nasenform usw.). Er hat auch vorgeführt, wie effizient die Anti-Beschlag-Beschichtung PLATINUM® ist.

Inwiefern unterscheidet sich Safety von den anderen Marktakteuren?

Die Glasqualität ist sehr wichtig und das Feedback der Mitarbeiter war einhellig bezüglich des Modells RUSH+ aufgrund seines Tragekomforts, seines Rundumschutzes sowie der Flexibilität seiner Bügel und des Nasenstegs. RUSH+ erfüllt alle Kriterien. Wird der Augenschutz 8 bis 9 Stunden täglich getragen, ist der Tragekomfort sehr wichtig. Dieses Modell passt sich hervorragend an verschiedene Gesichtsmorphologien an. Wir verwenden auch das Halteband, das Etui und die Reinigungstücher für dieses Modell. Das Zubehör ist auch wichtig!

“ ES IST EINFACH, IM WEBSHOP REZEPTSCHINE ZU ERSTELLEN UND DIE KORREKTURGLAS-PRODUKTE BIETEN EIN GUTES PREIS-LEISTUNGS-VERHÄLTNIS. ”

“ BOLLÉ SAFETY IST MARKTFÜHRER FÜR SCHUTZBRILLEN ”

“ SEINE ANTI-BESCHLAG-BESCHICHTUNG IST UNTER DEN GETESTETEN MARKEN DIE LEISTUNGSFÄHIGSTE ”

Die 3 von den Benutzern am höchsten geschätzten Eigenschaften: **TRAGEKOMFORT - DESIGN - TECHNOLOGIE**

Quelle: 152 Kundenfeedbacks aus 15 Ländern - November-Dezember 2019

**PATRICK
DEKENS**

PSA-Sicherheitsbeauftragter – seit 38 Jahren bei AUDI Belgien. 3000 Mitarbeiter, 500 davon tragen Schutzbrillen.

Seit über 10 Jahren arbeiten Sie mit Bollé Safety als PSA-Partner für den Schutz Ihrer Mitarbeiter zusammen: können Sie uns die wichtigsten Gründe nennen?

In erster Linie bin ich sehr zufrieden mit meinem Ansprechpartner Nicolas V., der uns berät und unterstützt. Er ist sympathisch und reaktionsschnell, dank ihm gibt es nie Probleme, sondern nur Lösungen!

Was die Produkte angeht ist die Palette sehr breit angelegt und es gibt viele verschiedene Tönungen.

Audi hat 4 Modelle ausgewählt, die allen passen und mich persönlich beeindruckt immer wieder PLATINUM®. Diese Anti-Beschlag-Beschichtung ist sehr effizient. Ich schätze auch den Tragekomfort verschiedener Modelle.

Wie würden Sie Ihre Partnerschaft mit Bollé Safety beschreiben ?

Bollé Safety ist ein hervorragender Partner für Audits, Benutzertests und für eine bessere Annahme durch die Mitarbeiter. Ich vertraue den Produkten und der Marke.

Inwiefern unterscheidet sich Ihrer Meinung nach Bollé Safety von seinen Konkurrenten?

Die Hauptstärken von Bollé Safety ? Der Service, der Tragekomfort und die Qualität der Produkte. In 12 Jahren habe ich kein einziges Problem gehabt!

Bollé Safety ist ein hervorragender Zulieferer.

Da 500 unserer Mitarbeiter Schutzbrillen tragen, schätze ich sehr, dass Bollé Safety jederzeit schnell unsere Fragen beantwortet und zügig Lösungen anbietet.

Bollé Safety ist eine bekannte, stetig innovierende Marke, die uns uns zum Beispiel die Möglichkeit bietet, die Schutzausrüstungen mit unserer Marke und unseren Farben zu personalisieren! Zudem bietet Bollé Safety preisgünstigere Produkte als Uvex. All das macht den Unterschied aus.

WEITERE
FEEDBACKS
AUF UNSERER
WEBSITE
bolle-safety.de

UNTERSTÜTZUNG BEI DER SENSIBILISIERUNG

DA TECHNISCHES FACHWISSEN NICHT AUSREICHT, UNTERSTÜTZEN WIR SIE BEI DER RISIKO-VORBEUGUNG!

Unsere Aufgabe beschränkt sich nicht auf die Entwicklung und Herstellung von leistungsfähigem und in jeder Situation komfortablem Augenschutz. Obwohl die Zahl der Arbeitsunfälle generell gesunken ist, bleibt sie immer noch hoch. Viele Unfälle könnten vermieden werden, wenn alle Mitarbeiter sich schützen würden. Information und Schulung mit dem Ziel der Verhaltensänderung betreffen auch uns. Daher unterstützen wir Sie vor Ort.

ZAHLEN, DIE ZUM HANDELN VERANLASSEN...

In EUROPA:

■ Über **3,2 MILLIONEN** Arbeitsunfälle wurden im Jahre 2015 verzeichnet mit mindestens 4 Tagen Arbeitsunfähigkeit.¹

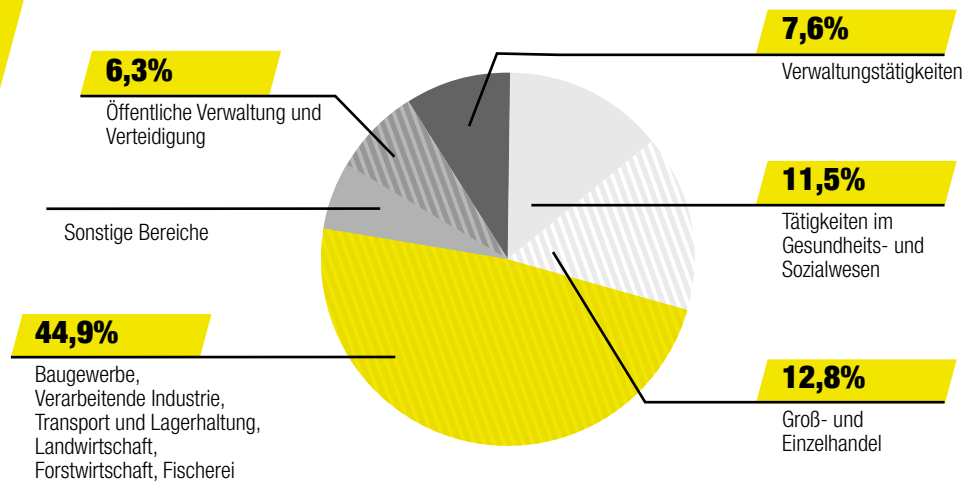
■ Die diesbezüglichen Kosten sind im Jahre 2019 stark angestiegen²

+3,7%
in 2019

+18%
seit 2012

(durchschnittliche Pauschalkosten von Arbeitsunfällen und Berufskrankheiten)

■ Die am stärksten betroffenen Sektoren¹
(Arbeitsunfälle ohne Todesfolge - 2015)



DIE HÄUFIGSTEN URSACHEN VON AUGENVERLETZUNGEN³



Flugkörper
(Metall-, Glas-, Holz- und Betonstücke)



Werkzeuge



Staub und sonstige Partikel



Chemische Produkte
(Spritzer und Rauch)



Strahlung
(insbesondere sichtbares Licht, UV-Strahlen, Hitze oder Infrarotstrahlen und Laser)



Krankheitserreger
(durch Blut übertragbar (Hepatitis oder HIV) durch Körperflüssigkeiten einschließlich Blut.)⁴

DIE WICHTIGSTEN GRÜNDE, WESHALB AUGENSCHUTZ NICHT VERWENDET WIRD⁵



Ungenügender Tragekomfort und schlechte Anpassung



Beschlagsbildung



Zerkratzte Linsen

10 bis 20%

der Unfälle mit Augenverletzungen führen zu vorübergehendem oder dauerhaftem Verlust der Sehkraft.⁴

90%

der Unfälle mit Augenverletzungen könnten durch das Tragen von geeignetem Augenschutz vermieden werden.⁴

¹ https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Accidents_at_work_statistics#Standardised_incidence_rates

² <https://www.sstrn.fr/actualites/bilan-2018-at-mp>

³ Quelle: The vision council - Eye Safety At-a-Glance Protecting Your Vision at Work

⁴ Quelle: <https://www.preventblindness.org/eye-safety-work#:~:text=Eye injuries in the workplace,temporary or permanent vision loss.>

⁵ Quelle: Accident; analysis and prevention 41(4):755-62 · August 2009 Factors influencing worker use of personal protective eyewear

BEREITGESTELLTE TOOLS

Ausbildungsheft

Bestellen Sie diese Unterlagen baldmöglichst bei marketing@bolle-safety.com. Ihre Ansprechpartner bei Bollé Safety können Sie beraten und passende Schulungen vorschlagen.



Plakate

Zur Sensibilisierung Ihrer Mitarbeiter für Risiken.



DIE KENNZEICHNUNGEN UND NORMEN

Jedes Bollé Safety-Gestell und jede Linse 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

Augen-Technologie
Bollé Safety CSP

Herstellerlogo

5-1,4 1 FT KN CE

Europäische Norm

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

Schutzstufe
1,2 bis 6: Filtrationsgrad 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, hält einer 22 mm großen und 43 g schweren Kugel, die mit einer Geschwindigkeit von 5,1 m/Sek. aus einer Höhe von 1,30 m stand.
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.

Die Krone:
Garantie der Echtheit und der Bollé Safety-Qualität



EUROPÄISCHE NORMEN

■ DIE GRUNDNORMEN

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

EN167 Optische Prüfmethode.

EN168 Nicht-optische Prüfmethode.

■ 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 Brillen mit Verweis auf eine EN-Norm muss die Nummer der 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 Sichtscheiben obligatorisch.

8. Kurzschluss-Störlichtbogen

9. Schmelzmetall und heiße Feststoffe.

■ Symbole für mechanische Festigkeit:

Kennzeichnung auf dem Gestell und den Sichtscheiben obligatorisch.

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

F. Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel bei einer Geschwindigkeit von 45 m/Sek. 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 Filtersichtscheiben (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 Sichtscheiben obligatorisch.

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

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

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

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

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 Sichtscheiben und Gestell nicht überein, so ist dem kompletten Augenschutz die niedrigste Schutzstufe zuzuweisen.

DIE RICHTIGE WAHL TREFFEN

WELCHE SCHUTZAUSRÜSTUNG WÄHLEN?



Für jedes Risiko ein leistungsstarker, perfekt 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.



SCHUTZ VOR DEM MECHANISCHEN RISIKO SPITZENPRODUKT **NESS+** S. 40

Bearbeitungsvorgänge, spritzende Partikel, Späne oder Splitter von Werkzeugen.

Risiken oder Anwendung	Symbol*	Brillen	Vollsicht-schutzbrillen	Gesichts-visiere	Bezugs-norm
Stoß mit geringer Energie 45m/s	F				EN166
Stoß mit mittlerer Energie 120m/s	B				EN166
Stoß mit hoher Energie 190m/s	A				EN166

Die Kennzeichnung F, B oder A muss zwingend auf den Sichtscheiben 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.

SCHUTZ VOR THERMISCHEN RISIKEN SPITZENPRODUKT **SUPERBLAST** S. 70

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

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

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

SCHUTZ VOR CHEMISCHEN RISIKEN SPITZENPRODUKT **PILOT** S. 72

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

Risiken oder Anwendung	Symbol*	Brillen	Vollsicht-schutzbrillen	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.

SCHUTZ VOR ELEKTRISCHEN RISIKEN SPITZENPRODUKT **SPHERE** S. 84

Stromstoß und Kurzschluss-Störlichtbogen.

Risiken oder Anwendung	Symbol*	Brillen	Vollsicht-schutzbrillen	Gesichts-visiere	Bezugs-norm
Kurzschlusslichtbogen	8				EN166

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

SCHUTZ VOR STRAHLUNGSRIKEN SPITZENPRODUKT **MERCURO** S. 34

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

Risiken oder Anwendung	Symbol*	Brillen	Vollsicht-schutzbrillen	Gesichts-visiere	Bezugs-normen
Uv-Strahlung	2				EN166 EN170
Infrarotstrahlung	4				EN166 EN171
Sonnenstrahlung in der gewerblichen Anwendung	5 oder 6				EN166 EN172
Lichtbogenschweißen	EN175 für den Gesichtsschutz 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.

*Siehe Kennzeichnungen unter echten Bedingungen Seite 15.

Weitere Informationen finden Sie in unserem Ausbildungsheft.



LINSEN FÜR JEDE GELEGENHEIT

DAS AUGE 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.

98%

DIE BOLLÉ SAFETY BRILLEN VERFÜGEN ÜBER EINE ANTI-BESCHLAG-BESCHICHTUNG UND SIND KRATZFEST

99% DIE BOLLÉ SAFETY LINSEN ABSORBIEREN DIE UVA/UVB-STRAHLEN

Sichtscheiben aus Polycarbonat (PC)	Verwendung	Lichtübertragung	Kennzeichnung	Kompatibel mit PLATINUM	Filterung des blauen Lichts	Anwendung
Klar	🏠	90%	2C-1.2	↯		Für den Innenbereich
HD	🏠	96%	2C-1.2			Automobil, Spritzkabine, Qualitätsprüfung
CONTRAST	🏠	88%	5/-1,1/1,4		*	Künstliches Licht, Tätigkeiten unter Dauerlicht (Neonlicht, Halogenbeleuchtung usw.), Qualitätsprüfung, Automobil-Stahlwerk
Gelb	🏠/☀️	82%	2C-1.2	↯	**	Land- und Forstwirtschaft, Mechanische Arbeiten, Nachtsicht, Lagerhaus
ESP	🏠/☀️	65%	5-1,4		**	Werk mit LED-Licht, Gabelstaplerfahrer (Innen- und Außenbereich), Fahrer, Nachtarbeiten
CSP	🏠/☀️	65%	5-1,4	↯	**	Werk mit LED-Licht, Gabelstaplerfahrer (Innen- und Außenbereich), Fahrer
TWILIGHT	☀️	40%	5-,2	↯	***	Minen, Elektrizität Arbeiten im Außenbereich
Helles Rauchglas/Rauchglas	☀️	23% 13%	5-2,5 5-3,1	↯	-	Arbeiten im Außenbereich, Baugewerbe (Hoch- und Tiefbau)
POLARIZED	☀️	13%	5-3,1		-	Arbeiten im Außenbereich, Hochsee, Ölplattform
Silberne/Rote/Blaue Verspiegelung	☀️	13%	5-3,1		-	Arbeiten im Außenbereich, Hochsee, Ölplattform

* 20-25%
** 45 - 65%
*** 75 - 90%
-Nicht für diese Anwendung geeignet

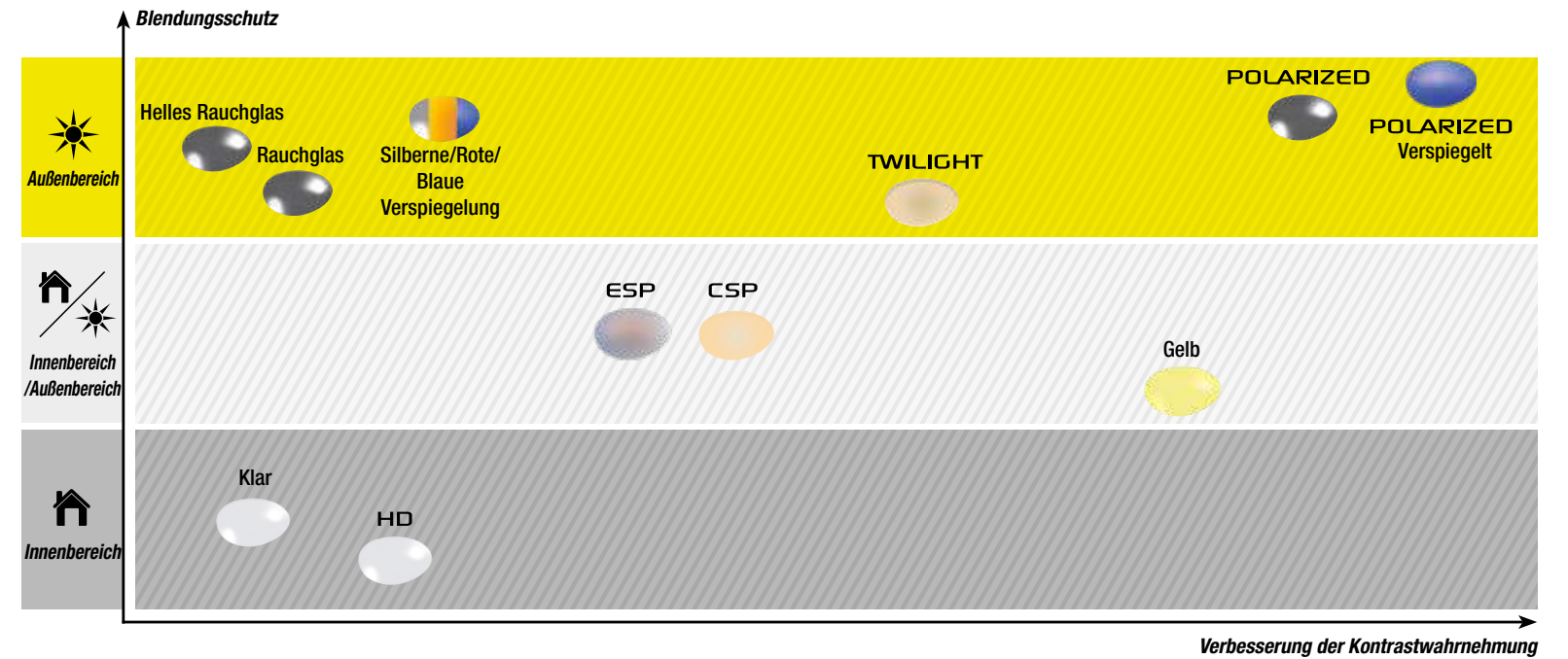
Gläser in farbloser Ausführung, mit CSP-Technologie und aus Rauchglas decken 85 % des Bedarfs aller Tätigkeiten ab.

95% DER BRILLEN-PRODUKTLINIEN WERDEN AUS POLYKARBONAT HERGESTELLT

- Extrem 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 und TRIVEX, mehrheitlich für die Schutzbrillen-Reihe mit Korrekturgläsern.

DIE WAHL DER FÜR DAS ARBEITSUMFELD GEEIGNETEN SCHUTZBRILLE



Blendungsschutz:

Die Blendung stellt die Schwierigkeit dar, bei starkem Licht zu sehen. Es handelt sich um eine Sehbeeinträchtigung durch intensives Licht. Bei Arbeiten im Außenbereich ist es unabhängig von den Bedingungen wichtig, einen Blendungsschutz zu gewährleisten.

Verbesserung der Kontrastwahrnehmung:

Der Kontrast ist der Lichtunterschied zwischen Hell und Dunkel. Die Verbesserung des Kontrastes ermöglicht das Hervorheben von Details im Sichtfeld und präziseres Sehen in schwierigen Umgebungsbedingungen (z.B.: Dunkelheit, Nacht).



Finden Sie Ihr Modell mit der Schnellsuche **S. 130-131**

 **AUSSENBEREICH**

POLARIZED 

**SCHLUSS MIT DEN
LICHTREFLEXIONEN!**

- Verbessert die Wahrnehmung der Farben und den Sehkomfort.
- Verbessert die Kontrast- und Reliefwahrnehmung.
- Reduziert die Ermüdung der Augen.

Ist erhältlich bei den Modellen MERCURO, BAXTER, TRYON, CONTOUR und HUSTLER.



FLASH 

- **Hitzeabweisend.**
- Ideal für die Benutzung im Freien in der prallen Sonne.
- Kann mit **der POLARIZED polarisierenden Technologie kombiniert werden.**

Erhältlich für die Modelle TRYON und HUSTLER.



**RAUCHGLAS ODER
HELLES RAUCHGLAS** 

- Nur für den Außenbereich.
- Filtert die UVA- und UVB-Strahlung (99,99%).
- Ist **mit der Anti-Beschlag-Beschichtung PLATINUM kompatibel.**



TWILIGHT 

**IDEAL FÜR DEN
AUSSENBEREICH BEI
SCHWACHEM LICHT**

- Für Außenarbeiten bei Morgen- und Abenddämmerung geeignet.
- **Sorgt für bessere Kontraste** bei schwachem Licht.
- **Absorbiert effizient das blaue Licht (>75%).**
- Ist **mit der Anti-Beschlag-Beschichtung PLATINUM kompatibel.**

Erhältlich für die Modelle RUSH, RUSH+ und IRI-s.



 **INNEN- UND AUSSENBEREICH**

CSP 

Comfort Sensitivity Perception

**DER BESTE KOMPROMISS FÜR INNEN- UND
AUSSENBEREICH**

- Optimal für alle Aktivitäten, bei **denen sich starkes und schwaches Licht abwechseln.**
- **Geeignet** für Arbeiten bei **extremen, heißen** und kalten Temperaturen.
- **Filterung des blauen Lichts** und Kombination mit der exklusiven **PLATINUM Anti-Beschlag-Beschichtung.**

Erhältlich für die Modelle: RUSH+, RUSH+ SMALL, COBRA, BAXTER, SILIUM+, MERCURO, NESS+, SILEX+, CONTOUR, SLAM+, PILOT und TRYON.



ESP 

Extra Sensory Perception

**SCHUTZ VOR BLENDE BEI
ABWECHSELNDEN ARBEITEN IM INNEN- UND
AUSSENBEREICH**

- **1 Tönung, 2 Verwendungen** - Innen- und Außenbereich.
- Bietet **gute Übertragung des sichtbaren Lichts (>60%).**
- **Reduziert die Blendung beim Übergang von einem schattigen in einen hellen Bereich.**
- **Filtert das blaue Licht.**

Erhältlich für die Modelle COBRA, CONTOUR, SLAM und CONTOUR MÉTAL.



GELB 

- **Empfohlen für Umgebungen mit geringer Helligkeit** im Innen- und Außenbereich.
- **Verstärkt die Kontraste** (z.B.: ideal für Nachtfahrten).
- **Filtert das blaue Licht.**

Erhältlich für die Modelle SILEX, TRACKER, COBRA, BANDIDO und SLAM.

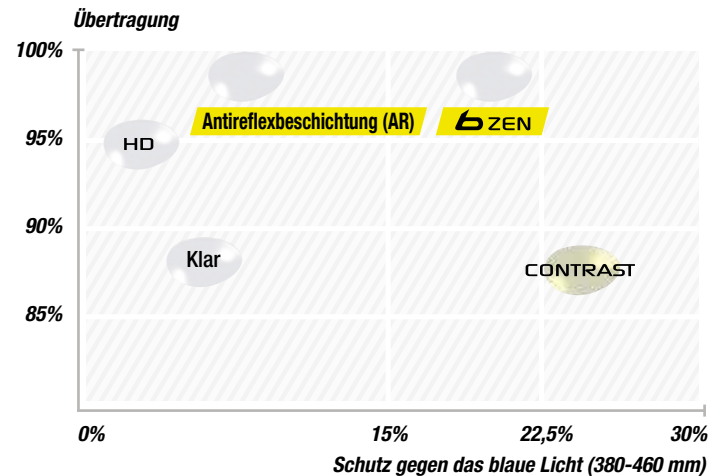


DIE WAHL DER FÜR DEN INNENBEREICH GEEIGNETEN SCHUTZBRILLE

Bei Arbeiten im Innenbereich ist es wichtig, Ihre Anforderungen an die Genauigkeit bei Ihren Tätigkeiten zu definieren sowie die Risiken der Bestrahlung mit blauem Licht, denen Sie ausgesetzt sind.

Je höher der Anteil des übertragenen sichtbaren Lichtes (den Sie mit bloßem Auge erkennen) ist, desto höher ist der Anteil dieses Lichtes, der von der Linse übertragen wird. **Das heißt je mehr sich die Übertragung den 100% nähert, desto mehr nähern wir uns dem sichtbaren Licht ohne Brille, wodurch die Sehschärfe verbessert wird.**

Das von Computerbildschirmen und LED-Leuchten ausgesendete blaue Licht kann physiologische Auswirkungen haben (z.B. Schlafstörungen) und kann zu Netzhauterkrankungen führen. Daher müssen **Personen, die intensivem künstlichem Licht ausgesetzt sind und viele Stunden vor dem Bildschirm verbringen, Brillen wählen, die hohen Schutz gegen das blaue Licht bieten.**



ANTIREFLEXBESCHICHTUNG ANGEBOT

WASSERABWEISENDE, ANTISTATISCHE UND KRATZFESTE ANTIREFLEXBESCHICHTUNG

- Gläser ohne Antireflexbeschichtung verringern die Lichtübertragung um 10 bis 15 % und somit die Sehqualität. Gläser mit Antireflexbeschichtung sind absolut transparent und übertragen 99% des Lichts.

Bald erhältlich: **EIN SPEZIELLES OFFICE-SORTIMENT** mit afokalen optischen Gläsern aus Polycarbonat **FÜR WIRKSAMEN SCHUTZ VOR BLAUEM LICHT!**

ANTIREFLEXBESCHICHTUNG B ZEN ANGEBOT

DIE B-ZEN-BESCHICHTUNG WURDE FÜR PERSONEN ENTWICKELT, DIE BLAUEM LICHT UND DIGITALEN TOOLS AUSGESETZT SIND.

Diese wasserabweisende, antistatische und kratzfeste Antireflexbeschichtung filtert ca. 20% des unerwünschten blauen Lichts und ermöglicht:

- Eine klarere und bessere Sicht
- Einen höheren Sehkomfort und eine verbesserte Sehleistung
- Die Verringerung des Risikos von AMD und Retinaschäden
- Sie ist besonders kratzfest und leicht zu reinigen.

HD



High Definition

REVOLUTIONÄRE BESCHICHTUNG FÜR UNÜBERTROFFENE KLARHEIT

- Dank ihrer hervorragenden Übertragungsrate des sichtbaren Lichts (96 %) verbessert sie die Wahrnehmung und die Klarheit.
- Erhöht die Trägerakzeptanzrate dank ihrem im Vergleich zu herkömmlichen klaren Sichtscheiben 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.**

Erhältlich für die Modelle RUSH und COBRA.



CONTRAST



FÜR MEHR ARBEITSKOMFORT IM INNENBEREICH

- Schutz vor aggressivem künstlichem Licht.**
- Reduziert die Ermüdung der Augen**, indem sie optimalen Arbeitskomfort gewährleistet und die Wahrnehmung von Kontrasten und Reliefs verbessert.
- Ideal bei Tätigkeiten an einem festen Arbeitsplatz mit Neonlicht, Halogenbeleuchtung oder anderen blauen Lichtquellen**, die zu Augenschäden führen können.

Erhältlich für die Modelle AXIS und COBRA.



KLAR



FÜR DEN INNENBEREICH

- Klare Schutzbrillen werden im Innenbereich getragen.
- Die Gläser in farbloser Ausführung von Bollé Safety übertragen **90% des Lichts.**
- Ist mit der **Anti-Beschlag-Beschichtung** **PLATINUM kompatibel.**



KRAZTFESTE UND ANTI-BESCHLAG- BESCHICHTUNG.

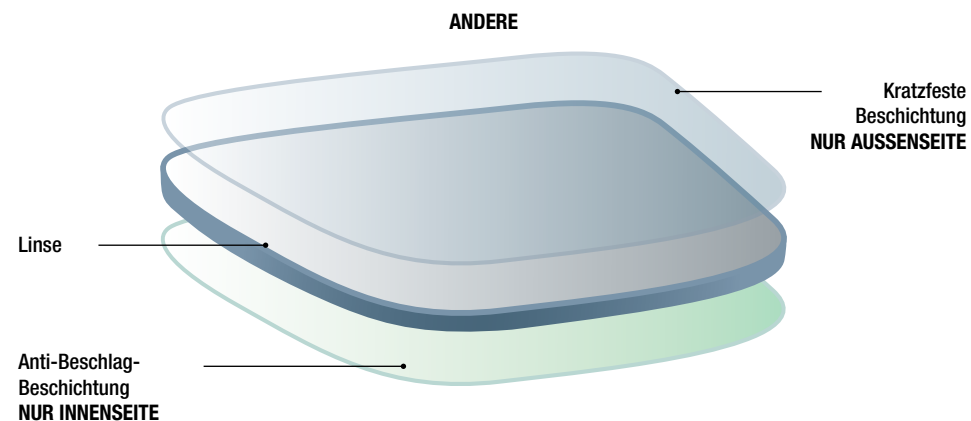
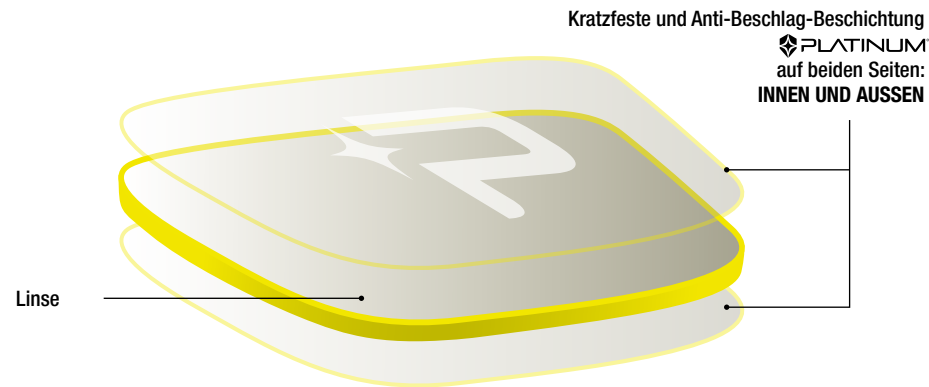
**PLATINUM
DER OPTIMALE SCHUTZ**

Die europäische Norm testet die Kratzfestigkeit nur auf der äußeren Oberfläche des Glases (Kennzeichnung K) und die Beschlagsfestigkeit 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 beschlossen, die kratzfeste 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.



Bollé Safety



ENTDECKEN SIE EINE BREITE AUSWAHL VON BESCHICHTETEN

PRODUKTEN PLATINUM

für Schutz vor Beschlag und Kratzern in allen Arbeitssituationen



DIE RICHTIGE WAHL TREFFEN

INNOVATION FÜR BESSERE LEISTUNG



ABNEHMBARE BÜGEL

Durch diese Technologie werden Brillen leicht und schnell zu Vollsichtschutzbrillen (und umgekehrt).

Die Bügel können mit dem Schaumstoff- und Kopfband-Kit ausgetauscht werden.



BRILLE ULTIM8

■ Schutz gegen Stöße mit niedriger Energie 45m/s - „F“

EN166 FT CE



VOLLSICHTSCHUTZBRILLE ULTIM8

■ Schutz gegen Stöße mit mittlerer Energie 120m/s - „B“

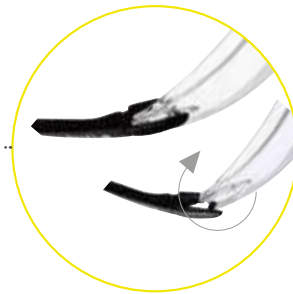
■ Schutz gegen Flüssigkeitströpfchen „3“, Große Partikel „4“ und Gase und feine Partikel „5“

EN166 3 4 5 BT CE

BRILLE COBRA



Abnehmbare Bügel



VOLLSICHTSCHUTZBRILLE COBRA



Schaumstoff- und Kopfband-Kit



FLEX 160°

Die FLEX 160° Technologie ermöglicht eine optimale Anpassung an jede Gesichtgröße.

Die integrierten Federscharniere ermöglichen den Bügeln eine bemerkenswerte Flexibilität, um sich den verschiedenen Kopfgrößen ohne Beeinträchtigung der optischen Qualität anzupassen.



VERSTELLBARE BÜGEL / NEIGBARE GLÄSER

Diese Technologie ermöglicht das Anpassen der Brillenneigung und verbessert somit den Schutz.



PHOSPHORESZIERENDE BÜGEL



Die Glow-Technologie ermöglicht es Ihnen, dank des phosphoreszierenden Materials im Dunkeln gesehen zu werden.

5 Minuten unter einer Lichtquelle aktiviert die Bügel, die danach mehrere Stunden leuchten.

FLEX

Die FLEX-Technologie sorgt für eine hohe Biegsamkeit.

Der weiche und hochbiegsame Nasensteg FLEX folgt jeder Bewegung und passt sich dank seines Memory-Materials an jede Morphologie an.



VERSTELLBARER NASENSTEG

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



NEW

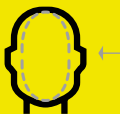
ASIAN FIT

Weil jedes Gesicht einzigartig ist und der Komfort und die Sicherheit unser höchstes Ziel sind.

Bollé Safety hat Gestelle speziell für breite Gesichter mit hohen Backenknochen und niedrigem Nasensteg entworfen und weiterentwickelt.

KLEINE GESICHTER

Für schmale Gesichter geeignete Brillen.



IHRE PERSONALISIERTEN MODELLE

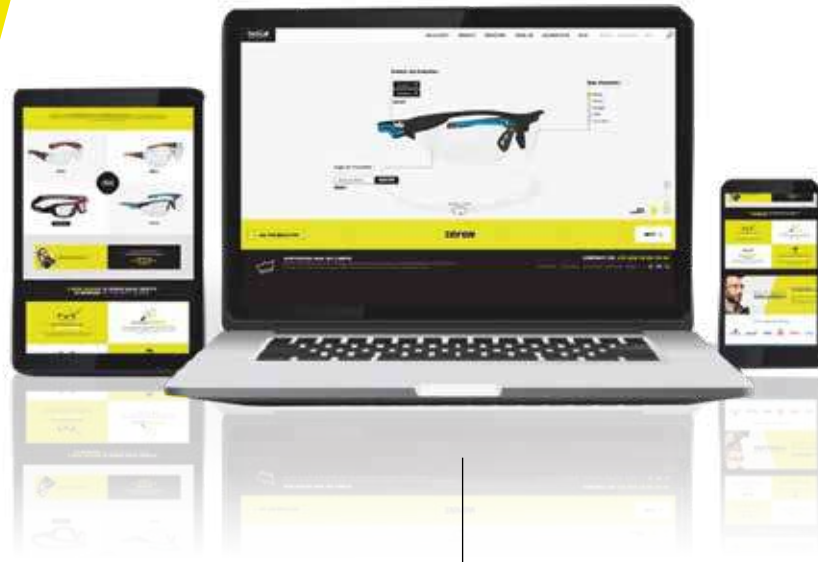
Personalisieren Sie die Brillen oder Vollsichtschutzbrillen Ihrer Wahl* mit Ihrer Marke und nutzen Sie die Expertise und die Bollé Safety Qualität!

Bollé Safety war einer der ersten Akteure mit Co-branding-Angeboten für seine Kunden. Mit diesem Erfahrungsschatz und da wir zudem die Grenzen des Möglichen immer weiter ausloten, um Ihren Bedürfnissen Rechnung zu tragen, bieten wir Ihnen einen innovativen Service und hervorragende Ausführung.



EXKLUSIV BEI BOLLÉ SAFETY

Sie können sich zwischen der Kennzeichnung auf den Linsen, auf den Bügeln oder auf dem Etui entscheiden (falls das Produkt mit einem Etui geliefert wird).



Exklusiv: Personalisierungsmodul online

- Bollé Safety innoviert mit einem neuen exklusiven Online-Service.
- Machen Sie eine ganz neue Erfahrung!
- Erhältlich rund um die Uhr.



DAS VOLLSTÄNDIGE ANGEBOT FINDEN SIE IN UNSERER CO-BRANDING BROSCHÜRE.

*Die Personalisierung ist für zahlreiche Brillen- Vollsichtschutzbrillen-Modelle verfügbar.

4 GRÜNDE FÜR DIE WAHL VON CO-BRANDING BOLLÉ SAFETY FÜR IHREN AUGENSCHUTZ



Vollständige Personalisierung

Wir entwickeln für Sie ein Produkt, das zu Ihnen passt: Kennzeichnung auf den Gläsern, Kennzeichnung auf den Bügeln, farbige Bügel,, **NO LIMITS** für kreative Ideen !



Ihre Marke gewinnt an Sichtbarkeit

Ihre Mitarbeiter arbeiten an verschiedenen Standorten Ihres Unternehmens, im Außen- und Innenbereich und **werden als Markenbotschafter wirken**, um Ihre Marke noch bekannter zu machen.



Sie werden eine einzigartige Brille tragen

Für eine neue Bestellung: Sie schicken uns einfach Ihre spezifische Referenz und wir stellen sie her!



Bieten Sie Ihren Mitarbeitern Brillen an, die sie gern tragen werden

Da der Look wichtig ist und da es einfacher ist, sich ein Produkt anzueignen, das Ihnen entspricht, werden Ihre Mitarbeiter stolz sein, ihre personalisierten Brillen zu tragen!

BÜGEL IN IHREN FARBEN

GESTELLKENNZEICHNUNG JE NACH MODELL

KENNZEICHNUNG DER GLÄSER



NEU

Co-branding ist auch für bestimmte Modelle von Vollsichtschutzbrillen erhältlich



KENNZEICHNUNG DES ETUI



BRILLEN

Bollé Safety innoviert unablässig, um immer mehr Leistung zu bieten. Unsere vollständige Brillen-Produktlinie wurde entwickelt, um sich an alle Arbeitsumfelder anzupassen und bietet Stil, Komfort, Leichtigkeit und Modularität für optimalen Schutz.

AUSWAHLHILFE BRILLEN:

Klar	HD	CONTRAST	Gelb	ESP	CSP	TWILIGHT	POLARIZED	Verspiegelt Blau	Rauchglas	

	MODELLE	SEITEN											PLATINUM®	GELIEFERTE OPTIONEN	OPTIONALES ZUBEHÖR	
AUSSENBEREICH- VERWENDUNG & POLARISIEREND	MERCURO	S. 34						×		×			☰	Mikrofaser-Etui (Nur für die Ref. MERPOL)	Halteband	
	BAXTER POLARIZED	S. 35								×				Mikrofaser-Etui		
	TRYON POLARIZED	S. 36								×				Mikrofaser-Etui	Halteband	
	CONTOUR POLARIZED	S. 37								×				Mikrofaser-Etui		
	HUSTLER	S. 38								×	×	×		Mikrofaser-Etui		
LEICHTIGKEIT & KOMFORT	SILEX+	S. 39	×					×					☰		Halteband	
	NESS+	S. 40	×					×							Halteband	
	SILIUM+	S. 41	×					×						Mikrofaser-Etui		
	RUSH+	S. 42	×					×	×						Schaumstoff- und Kopfband-Kit / Halteband	
	RUSH+ SMALL	S. 44	×					×							Schaumstoff- und Kopfband-Kit / Halteband	
	RUSH+ GLOW	S. 45	×												Schaumstoff- und Kopfband-Kit / Halteband	
	COBRA	S. 46	×	×	×	×	×	×						Verstellbares Brillenband		
	IRI-s	S. 48	×						×					Verstellbares Brillenband	Optischer Einsatz	
	TRYON	S. 49	×					×			×				Halteband	
CONTOUR	S. 50	×				×	×						Mikrofaser-Etui			
HYBRID-GESTELLE	BAXTER	S. 51	×					×							Schaumstoff- und Kopfband-Kit	
	ULTIM8	S. 52	×												Halteband	
	TRACKER II	S. 53	×			×								Mikrofaser-Etui	Optischer Einsatz	
	COBRA HYBRIDE	S. 54	×												Schaumstoff- und Kopfband-Kit	
	RUSH+ ASSEMBLED	S. 55	×											Nur Kopfband	Schaumstoff- und Kopfband-Kit	
METALL	SILIUM	S. 56	×												×	
	CONTOUR METALL	S. 57	×				×							Mikrofaser-Etui		
	ILUKA	S. 58	×												×	
EINFACHHEIT & VIELSEITIGKEIT	SILEX	S. 59	×			×									×	Halteband
	RUSH	S. 60	×	×					×					Verstellbares Brillenband	Komfortschaumstoff	
	AXIS	S. 60	×		×										×	
	NESS	S. 61	×											Verstellbares Brillenband	Halteband	
	PRISM	S. 61	×											Verstellbares Brillenband		
	BANDIDO	S. 62	×			×								Verstellbares Brillenband	×	
	SLAM	S. 62	×			×	×							Verstellbares Brillenband	×	
	B808	S. 63	×												☰	
	OVERLIGHT	S. 64	×												☰	
ÜBERBRILLEN	SQUALE	S. 64	×											Verstellbares Brillenband		
	TRYON OTG	S. 65	×											×	☰	



bolle SAFETY 32

bolle SAFETY 33

MERCURO

NEUHEIT

AUSSENBEREICH-VERWENDUNG & POLARISIEREND

Das stilvolle und umschließende Gestell bietet die besten Technologien im Augenschutz-Bereich für maximalen Komfort bei allen Freilufttätigkeiten

- + Erweitertes Sichtfeld
- + Metallfrei
- + Kopfband als Sonderausstattung für besseren Halt

Technologien

PLATINUM* (P) CSP POLARIZED

32 g



BAXTER POLARIZED

NEUHEIT

AUSSENBEREICH-VERWENDUNG & POLARISIEREND

Das Modell ist in polarisierender Ausführung, in Brillen-Ausführung oder in der Hybrid-Version erhältlich

- + Die dünnen und biegsamen Bügel passen sich perfekt an andere PSA an (z.B. Lärmschutzhelm)
- + Lässt sich mit dem Schaumstoff- und Kopfband-Kit für besseren Halt in ein Hybrid-Modell verwandeln
- + Innere Anti-Kratz-Beschichtung

Technologie

POLARIZED

28 g



IM CO-BRANDING ERHÄLTlich

+ ZWEI-MATERIAL-BÜGEL FÜR BESSEREN KOMFORT

+ SPORTLICHES DESIGN



+ RUTSCHFESTER NASENSTEG



IM CO-BRANDING ERHÄLTlich

+ SEITENSCHUTZ



+ UMSCHLIESSENDES UND LEICHTES GESTELL

+ SPORTLICHES DESIGN

Gibt es in klarer und Rauchglas-Ausführung sowie mit CSP-Technologie, Seite 51.

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
MERCURO	■ Gelb/Schwarz	● Rauchglas	MERPSP	5-3,1 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P
	■ Grau/Schwarz	● CSP	MERCSP	5-1,4 ☞ 1 FT KN €€	☞ EN166 FT €€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P
	■ Schwarz/Grau	● POLARIZED	MERPOL	5-3,1 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS
Zubehör	Mitgeliefert	Mikrofaser-Etui*	ETUIFS	-	-	-
	Sonderausstattung	Halteband	PSPRUS+-S01	-	-	-

*(Nur für die Ausführung MERPOL)

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
BAXTER POLARIZED	■ Kobaltblau/Gunmetall	● POLARIZED	BAXPOLWFS	5-3,1 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS
Zubehör	Mitgeliefert	Mikrofaser-Etui	ETUIFS	-	-	-
	Sonderausstattung	Schaumstoff- und Kopfband-Kit allein	BAXKITFS	-	-	-

TRYON POLARIZED

NEUHEIT

AUSSENBEREICH-VERWENDUNG
& POLARISIEREND

Das Modell TRYON verbindet sportliches Design mit dem Sehkomfort der Polarized-Beschichtung

- + Zwei-Material-Bügel für besseren Komfort
- + Bügel, FLEX 160° die sich an jede Kopfform anpassen und Druckstellen reduzieren
- + Sportliches Design

Technologie

POLARIZED



Asian Fit

26 g



CONTOUR POLARIZED

AUSSENBEREICH-VERWENDUNG
& POLARISIEREND

Komfort und Leichtigkeit für langes Tragen im Außenbereich

- + Superleicht
- + Rutschfester Nasensteg
- + Dünne TIPGRIP-Bügel für besseren Halt

Technologie

POLARIZED



Asian Fit

21 g



IM CO-BRANDING
ERHÄLTlich

+ UMSCHLIESSENDES GESTELL



+ KOPFBAND ALS
SONDERAUSSTATTUNG FÜR
BESSEREN HALT

+ FLEX:
MODULIERBARER NASENSTEG AUS FORMGEDÄCHTNIS-MATE-
RIAL, DAS SICH AN ALLE GESICHTSFORMEN ANPASST

Gibt es in klarer, Rauchglas- und blau verspiegelter Ausführung sowie mit CSP-Technologie, Seite 49.

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
TRYON POLARIZED	Blau/Schwarz	POLARIZED	TRYOPOL	5-3,1 1 FT K €€	EN166 FT €€	AS
Zubehör	Mitgeliefert	Mikrofaser-Etui	ETUIFS	-	-	-
	Sonderausstattung	Halteband	PSPRUS+-S01	-	-	-

IM CO-BRANDING
ERHÄLTlich

+ UMSCHLIESSENDES GESTELL

+ SPORTLICHES DESIGN



Gibt es in klarer und Rauchglas-Ausführung sowie mit ESP- und CSP-Technologie, Seite 50.

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
CONTOUR POLARIZED	Gunmetall	POLARIZED	CONTPOL	5-3,1 1 FT €€	EN166 FT €€	AS
Zubehör	Mitgeliefert	Mikrofaser-Etui	ETUIFS	-	-	-

HUSTLER

Das Design der Schutzbrille HUSTLER ist das ideale Modell für Tätigkeiten im Außenbereich und Offshore

- + Flexibles und bequemes Gestell
- + Rutschfester Nasensteg
- + Rutschfeste Bügel TIPGRIP

Technologie

POLARIZED

Mit Korrekturgläsern erhältlich

31 g

AUSSENBEREICH-VERWENDUNG & POLARISIEREND



SILEX+

Das kompromisslose Modell in PLATINUM® Ausführung

- + Ultra-umschließendes Gestell
- + Panorama-Sichtfeld
- + Bügel FLEX 160°

Technologien

PLATINUM® (P) CSP

30 g

NEUHEIT

LEICHTIGKEIT & KOMFORT



IM CO-BRANDING ERHÄLTlich

+ GERADE UND BIEGSAME BÜGEL

+ SEITENSCHUTZ



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
HUSTLER	■ Schwarz	● Rauchglas	HUSTPSF	5-3,1 ☞ 1 FT C€	☞ EN166 FT C€	AS/AF
	■ Schwarz	● POLARIZED	HUSTPOL	5-3,1 ☞ 1 FT C€	☞ EN166 FT C€	AS/AF
	■ Schwarz	● Blau verspiegelt POLARIZED	HUSTFLASH	5-3,1 ☞ 1 FT C€	☞ EN166 FT C€	AS/AF
Zubehör	Mitgeliefert	Mikrofaser-Etui	ETUIFS	-	-	-

IM CO-BRANDING ERHÄLTlich

+ KOPFBAND ALS SONDERAUSSTATTUNG FÜR BESSEREN HALT

+ BEQUEME ZWEI-MATERIAL-BÜGEL PC/TPR



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SILEX+	■ Blau/Gelb	● Klar	SILEXPPSI	2C-1,2 ☞ 1 FT KN C€	☞ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	■ Schwarz/Gelb	● Rauchglas	SILEXPPSF	5-3,1 ☞ 1 FT KN C€	☞ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	■ Grau/Schwarz	● CSP	SILEXPCSP	5-1,4 ☞ 1 FT KN C€	☞ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
Zubehör	Sonderausstattung	Halteband	PSPRUS+-S01	-	-	-

NESS+

NESS+ bietet dank seiner durchgehenden, stark gewölbten Sichtscheibe ein grenzenloses Sichtfeld

- + Ultra-umschließendes Gestell für optimalen Schutz
- + Zwei-Material-Bügel für besseren Komfort
- + Rutschfester Nasensteg

Technologien

PLATINUM* (P) CSP



Asian Fit

28 g

LEICHTIGKEIT & KOMFORT



SILIUM+

SILIUM+ verknüpft Design mit Ergonomie und Leistung für langes Tragen

- + Ultra-umschließendes Gestell
- + Panorama-Sicht
- + Die extrem dünnen Bügel passen sich perfekt an andere PSA an (z.B. Lärmschutzhelm)

Technologien

PLATINUM* (P) CSP

21 g

LEICHTIGKEIT & KOMFORT



IM CO-BRANDING ERHÄLTlich

+ KOPFBAND ALS SONDERAUSSTATTUNG FÜR BESSEREN HALT



MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
NESS+	Orange/Schwarz	Klar	NESSPSI	2C-1,2 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Orange/Schwarz	Rauchglas	NESSPPSF	5-3,1 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Orange/Schwarz	CSP	NESSPCSP	5-1,4 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
Zubehör	Sonderausstattung	Halteband	PSPRUS+-S01	-	-	-

IM CO-BRANDING ERHÄLTlich

+ GERADE, ERGONOMISCHE, EXTREM FLEXIBLE ZWEI-MATERIAL-BÜGEL



+ VERSTELLBARER RUTSCHFESTER NASENSTEG

MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SILIUM+	Gunmetall	Klar	SILPPSI	2C-1,2 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Gunmetall	Rauchglas	SILPPSF	5-3,1 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Gunmetall	CSP	SILPCSP	5-1,4 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
Zubehör	Mitgeliefert	Mikrofaser-Etui	ETUIFS	-	-	-

RUSH+

Das mit sportlichem Design und Zwei-Material-Bügeln ausgestattete Modell RUSH+ gewährt optimalen Augenschutz und unvergleichlichen Tragekomfort

- + Extrem flexible, farbige Zwei-Material-Bügel
- + In 2 Größen erhältlich
- + Set mit Halteband und Schaumstoff als Sonderausstattung

Technologien

PLATINUM* (P) CSP TWILIGHT



Asian Fit

26 g

LEICHTIGKEIT & KOMFORT

IM CO-BRANDING
ERHÄLTlich



Für den Innenbereich: klare Ausführung



Für den Innen- und Außenbereich CSP



Für den Außenbereich: Rauchglas-Ausführung und TWILIGHT



MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHÜTTUNGEN
RUSH+	Rot/Schwarz	Klar	RUSHPPSI	2C-1,2 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
		Rauchglas	RUSHPPSF	5-3,1 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Grü/Schwarz	TWILIGHT	RUSHPTWI	5-2 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Grü/Grau	CSP	RUSHPCSP	5-1,4 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Grün/Schwarz	Klar	RUSHPPSIG	2C-1,2 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Blau/Schwarz	Klar	RUSHPPSIB	2C-1,2 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Gelb/Schwarz	Klar	RUSHPPSIY	2C-1,2 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
		Rauchglas	RUSHPPSFY	5-3,1 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
Zubehör	Orange/Schwarz	Klar	RUSHPPSIO	2C-1,2 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Sonderausstattung	Halteband	PSPRUS+-S01	-	-	-
	Sonderausstattung	Schaumstoff- und Kopfband-Kit allein	RUSHKITFS	-	-	-

Gibt es in klarer Ausführung mit integriertem Schaumstoff und Kopfband, Seite 55.

RUSH+ SMALL

Das sportliche Design und die Zwei-Material-Bügel RUSH+ SMALL wurden speziell für schmale Gesichter entworfen

- + Extrem flexible, farbige Zwei-Material-Bügel
- + In 2 Größen erhältlich
- + Kopfband als Sonderausstattung für besseren Halt

Technologien

PLATINUM* (P) CSP



Schmale Gesichter

26 g

LEICHTIGKEIT & KOMFORT



RUSH+ GLOW

Dank der GLOW-Technologie sind die RUSH+ Brillen mit fluoreszierenden Bügeln ausgestattet, damit sie im Dunkeln sichtbar sind

- + Ideal für die Nacharbeit
- + Fluoreszierende, extrem biegsame Bügel
- + Kopfband als Sonderausstattung für besseren Halt

Technologie

PLATINUM* (P)



* 5 Minuten unter einer Lichtquelle

28 g

LEICHTIGKEIT & KOMFORT



IM CO-BRANDING ERHÄLTlich

+ HOHER SCHUTZ



+ VERSTELLBARER RUTSCHFESTER NASENSTEG

Für den Innenbereich: klare Ausführung

Für den Innen- und Außenbereich CSP

Für den Außenbereich: Rauchglas-Ausführung



MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
RUSH+ SMALL	Weiß/Blau	Klar	RUSHPSPSI	2C-1,2 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P
	Grau/Rosa	Klar	RUSHPSPSIS	2C-1,2 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P
	Grau/grün	Rauchglas	RUSHPSPSFG	5-3,1 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P
	Grau/Gelb	Rauchglas	RUSHPSPSFL	5-3,1 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P
	Grau/Gelb	CSP	RUSHPSCSPL	5-1,4 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P
Zubehör	Sonderausstattung	Halteband	PSPRUS+-S01	-	-	-
	Sonderausstattung	Schaumstoff- und Kopfband-Kit allein	RUSHKITFS	-	-	-

+ HOHER SCHUTZ



+ VERSTELLBARER RUTSCHFESTER NASENSTEG

MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
RUSH+ GLOW	Phospho/Schwarz	Klar	RUSHPGLO	2C-1,2 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P
Zubehör	Sonderausstattung	Halteband	PSPRUS+-S01	-	-	-
	Sonderausstattung	Schaumstoff- und Kopfband-Kit allein	RUSHKITFS	-	-	-

Der vielseitige Bestseller COBRA bietet ein Panorama-Sichtfeld, Rundumschutz und optimale Modularität

- + 1 Produkt = 2 Verwendungen (in Brillen- oder in Vollsichtbrillen-Ausführung)
- + Breite Auswahl von Sichtscheibentönungen für zahlreiche Anwendungen
- + Verstellbare Bügel zur Anpassung und Verbesserung des Schutzes

Technologien

PLATINUM* (P) CSP HD CONTRAST ESP



Asian Fit

28 g

IM CO-BRANDING
ERHÄLTlich

+ HOHER SCHUTZ



+ DURCHGEHENDES PANORAMA-SICHTFELD

+ RUTSCHFESTER NASENSTEG

Für den Innenbereich: klare Ausführung HD und CONTRAST

Für den Außen- und Innenbereich: gelbe Ausführung CSP und ESP

Für den Außenbereich: Rauchglas-Ausführung



Als Set erhältlich (Ref. KITCOBRA). Weitere Informationen auf unserer Website bolle-safety.de

MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
COBRA Ausführung mit Bügeln	■ Grau/Schwarz	○ Klar	COBPSI	2C-1,2 1 BT KN C €	EN166 FT C €	Anti-Kratz- / Anti-Beschlag P
	■ Grau/Schwarz	● Rauchglas	COBPSF	5-3,1 1 BT KN C €	EN166 FT C €	Anti-Kratz- / Anti-Beschlag P
	■ Grau/Schwarz	● CSP	COBCSP	5-1,4 1 BT KN C €	EN166 FT C €	Anti-Kratz- / Anti-Beschlag P
	■ Grau/Schwarz	● HD*	COBHDI	2C-1,2 1 BT C €	EN166 FT C €	Wasserabweisend AS (außen)/AF (innen)
	■ Grau/Schwarz	● CONTRAST	COBCONT	5-1,1/1,4 1 BT C €	EN166 FT C €	AS (außen)/AF (innen)
	■ Grau/Schwarz	● ESP	COBESP	5-1,4 1 BT C €	EN166 FT C €	AS (außen)/AF (innen)
	■ Grau/Schwarz	● Gelb	COBPSJ	2C-1,2 1 BT C €	EN166 FT C €	AS/AF
Wechselgläser	-	○ Klar	OCCOBPSI	2C-1,2 1 BT C €	-	AS/AF
Zubehör	Mitgeliefert	Verstellbares Brillenband	CORDC	-	-	-

*Mit Mikrofaseretui geliefert Ref. ETUIFS

IRI-S

Da jedes Gesicht einzigartig ist, hat Bollé Safety das Modell IRI-s entwickelt, das sich nahtlos an jedes Individuum anpasst

- + 1 Modell 1 Einheitsgröße
- + Mehrzweck-Nutzung: mehrere Tönungen
- + 4 Dioptrien erhältlich: 1,5 / 2 / 2,5 / 3

Technologien

PLATINUM* (P) TWILIGHT



Asian Fit

28 g

LEICHTIGKEIT & KOMFORT



TRYON

Im ultra-umschließenden Modell TRYON mit seiner sportlichen Linie werden Stil, Innovation und perfekter Schutz kombiniert

- + Zwei-Material-Bügel für besseren Komfort
- + Bügel, FLEX 160° die sich an jede Kopfform anpassen und Druckstellen reduzieren
- + TRYON ist in 3 Ausführungen erhältlich (Schutzbrillen, Korrekturbrillen und Überbrillen)

Technologien

PLATINUM* (P) CSP POLARIZED



Asian Fit

Mit Korrekturgläsern erhältlich

26 g

LEICHTIGKEIT & KOMFORT



+ VERSTELLBARE UND ERGONOMISCHE ZWEI-MATERIAL-BÜGEL FÜR BESSEREN SCHUTZ



+ FLEX: MODULIERBARER NASENSTEG AUS FORMGEDÄCHTNIS-MATERIAL, DAS SICH AN ALLE GESICHTSFORMEN ANPASST

IM CO-BRANDING ERHÄLTlich

+ KOPFBAND ALS SONDERAUSSTATTUNG FÜR BESSEREN HALT



+ FLEX: MODULIERBARER NASENSTEG AUS FORMGEDÄCHTNIS-MATERIAL, DAS SICH AN ALLE GESICHTSFORMEN ANPASST

MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
IRI-S	Rot/Schwarz	Klar	IRIPSI	2C-1,2 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Rot/Schwarz	Rauchglas	IRIPSF	5-3,1 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Grau/Schwarz	TWILIGHT	IRITWI	5-2 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Rot/Schwarz	Dioptrie + 1,5	IRIDPS1.5	2C-1,2 1 FT C€	EN166 FT C€	AS/AF
	Rot/Schwarz	Dioptrie + 2	IRIDPS2	2C-1,2 1 FT C€	EN166 FT C€	AS/AF
	Rot/Schwarz	Dioptrie + 2,5	IRIDPS2.5	2C-1,2 1 FT C€	EN166 FT C€	AS/AF
	Rot/Schwarz	Dioptrie + 3	IRIDPS3	2C-1,2 1 FT C€	EN166 FT C€	AS/AF
Zubehör	Mitgeliefert	Verstellbares Brillenband	CORDC	-	-	-
	Sonderausstattung	Optischer Einsatz	IRISRXKIT	-	-	-

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
TRYON	Blau/Schwarz	Klar	TRYOPSI	2C-1,2 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Blau/Schwarz	Rauchglas	TRYOPSF	5-3,1 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Blau/Schwarz	POLARIZED	TRYOPOL	5-3,1 1 FT K C€	EN166 FT C€	AS
	Blau/Schwarz	CSP	TRYOCSP	5-1,4 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Blau/Schwarz	Blau verspiegelt	TRYOFASH	5-3,1 1 FT C€	EN166 FT C€	AS/AF (innen)
Zubehör	Sonderausstattung	Halteband	PSPRUS+-S01	-	-	-

Verfügbar in der Ausführung POLARIZED, Seite 36.

CONTOUR

21 g an Kraft, Schutz, Design, Tragekomfort und Leichtigkeit...

- + Superleicht
- + Rutschfester Nasensteg
- + Dünne TIPGRIP-Bügel für besseren Halt

Technologien

PLATINUM* (P) CSP ESP POLARIZED



Asian Fit

21 g

LEICHTIGKEIT & KOMFORT



BAXTER

Das mit einem geschicktem Befestigungssystem ausgestattete Modell BAXTER bietet perfekte Abdeckung und vollkommenen Schutz

- + Abgedichtetes Gestell mit Komfortschaumstoff
- + Umschließendes Gestell
- + Hohe Stoßfestigkeit (Typ B: 120m/s)

Technologien

PLATINUM* (P) CSP POLARIZED

Mit Korrekturgläsern erhältlich

53 g

HYBRID-GESTELLE



IM CO-BRANDING ERHÄLTlich



Verfügbar in der Ausführung POLARIZED, Seite 37.

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
CONTOUR	Bronze	Klar	CONTPSI	2C-1,2 1 FT KN CE	EN166 FT CE	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Gunmetall	Rauchglas	CONTPSF	5-2,5 1 FT KN CE	EN166 FT CE	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Gunmetall	POLARIZED	CONTPOL	5-3,1 1 FT CE	EN166 FT CE	AS
	Gunmetall	CSP NEUHEIT	PSSCONT-C10	5-1,4 1 FT KN CE	EN166 FT CE	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Gunmetall	ESP	CONTESP	5-1,4 1 FT CE	EN166 FT CE	AS
Zubehör	Mitgeliefert	Mikrofaser-Etui	ETUIFS	-	-	-

IM CO-BRANDING ERHÄLTlich



+ VERSTÄRKTER SCHUTZ

+ SCHAUMSTOFFFRAND UND ABNEHMBARES KOPFBAND

Verfügbar in der Ausführung POLARIZED (ohne Schaumstoff und Kopfband), Seite 35.

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
BAXTER	Blau/Gunmetall	Klar	BAXPSI	2C-1,2 1 BT KN CE	EN166 FT CE (Bügelträger)	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Blau/Gunmetall	Rauchglas	BAXPSF	5-3,1 1 BT KN CE	EN166 3 4 5 BT CE (Schaumstoff + Halteband)	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Blau/Gunmetall	CSP	BAXCSP	5-1,4 1 BT KN CE	-	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
Zubehör	Sonderausstattung	Schaumstoff- und Kopfband-Kit allein	BAXKITFS	-	-	-

ULTIM8

Das Hybrid-Modell bietet ultimativen Schutz selbst unter härtesten Arbeitsbedingungen

- + Abgedichtetes Gestell aus zwei Materialien
- + Verbunden mit Brille-/Vollsichtschutz-Umwandlungskit: erhöht die Stoßfestigkeit (Typ B: 120m/s)
- + Abnehmbares und verstellbares Kopfband

Technologie

PLATINUM (*) (P)



Schmale Gesichter
Asian Fit

64 g

HYBRID-GESTELLE



TRACKER II

Das sehr bequeme und technisch ausgefeilte Modell TRACKER schützt vor mechanischen und chemischen Risiken

- + Belüftetes Gestell
- + Hohe Stoßfestigkeit (Typ B: 120m/s)
- + Oberer Schutz

Technologie

PLATINUM (*) (P)

Mit Korrekturgläsern
erhältlich

52 g

HYBRID-GESTELLE



IM CO-BRANDING
ERHÄLTlich

+ VERSTELLBARE BÜGEL ZUR ANPASSUNG
UND VERBESSERUNG DES SCHUTZES



+ VERSTÄRKTES UMRANDETES GESTELL

+ SPORTLICHES DESIGN

+ TIPGRIP-BÜGEL



+ INDIREKTE BELÜFTUNG

+ SCHAUMSTOFFFRAND
UND ABNEHMBARES KOPFBAND



Gibt es in Schweiß-Tönungen, Seite 92.

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
ULTIM8	Rot/Schwarz	Klar	ULTIPSI	2C-1,2 1 BT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
Zubehör	Sonderausstattung	Halteband	PSPRUS+-S01	-	-	-

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
TRACKER II	Grau/Schwarz	Klar	TRACPSI	2C-1,2 1 BT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Grau/Schwarz	Rauchglas	TRACPSF	5-2,5 1 BT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
	Grau/Schwarz	Gelb	TRACPSJ	5-1,4 1 BT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)
Zubehör	Mitgeliefert	Mikrofaser-Etui	ETUIFS	-	-	-
	Sonderausstattung	Optischer Einsatz	SOSTRACKER	-	-	-

COBRA HYBRIDE

Das Modell 2 in 1 COBRA ist auch mit integriertem Komfortschaumstoff, Brille oder Vollsichtschutz erhältlich, es passt sich an alle Umfelder an

- + Verstärkter Schutz
- + Hybridmodell: Schutzbrillen- oder Vollsichtschutzbrillen-Ausführung
- + Verstellbare Bügel zur Anpassung und Verbesserung des Schutzes

Technologie

PLATINUM (P)



Asian Fit

37 g

HYBRID-GESTELLE



RUSH+ ASSEMBLED

Verstärkter Schutz des Modells RUSH+ verbunden mit Schaumstoff- und Kopfband-Kit (inklusive)

- + Verstärkter Schutz
- + Verstellbarer rutschfester Nasensteg
- + Extrem flexible Zwei-Material-Bügel

Technologie

PLATINUM (P)

46 g

HYBRID-GESTELLE



IM CO-BRANDING ERHÄLTlich

+ DURCHGEHENDES PANORAMA-SICHTFELD

+ HOHER SCHUTZ



+ KOMFORTSCHAUMSTOFF

+ RUTSCHFESTER NASENSTEG



IM CO-BRANDING ERHÄLTlich



+ HALTEBAND (INKLUSIVE)

+ KOMFORTSCHAUMSTOFF (INKLUSIVE)

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN	
COBRA HYBRIDE	Ausführung Schaumstoff + Bügel	Klar	COBFTPSI	2C-1,2 1 BT KN C €	EN166 FT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P
	Ausführung Schaumstoff + Kopfband	Klar	COBFSPSI	2C-1,2 1 BT KN C €	EN166 3 BT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P
Zubehör	Optionale Ersatzteile	Schaumstoff- und Kopfband-Kit allein	KITFSOB	-	-	-

MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
RUSH+ ASSEMBLED mit Schaumstoff- und Kopfband-Kit	Rot/Schwarz	Klar	RUSHPFPSI	2C-1,2 1 FT KN C €	EN166 FT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P
	Zubehör	Optionale Ersatzteile	Schaumstoff- und Kopfband-Kit allein	RUSHKITFS	-	-

SILIUM

SILIUM vereint technische Ausgereiftheit, Ergonomie und Design mit der Robustheit eines Metallgestells

- + Verstärkter oberer Schutz
- + Verstellbarer rutschfester Nasensteg
- + Bügel, **FLEX 160°** die sich an jede Kopfform anpassen und Druckstellen reduzieren

METALL



Asian Fit

34

CONTOUR METALL

Sein umschließendes Design und die Robustheit des Metalls gewährleisten höchsten Komfort

- + Verstärkter oberer Schutz mit oberem Komfortschaumstoff
- + Verstellbarer rutschfester Nasensteg
- + Bügel, **FLEX 160°** die sich an jede Kopfform anpassen und Druckstellen reduzieren

METALL



Technologie

ESP

38 g

+ UMSCHLIESSENDES GESTELL

+ TIPGRIP-BÜGEL



+ TIPGRIP-BÜGEL

+ UMSCHLIESSENDES GESTELL
GUNMETALL-AUSFÜHRUNG



+ KOMFORTSCHAUMSTOFF



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SILIUM	Metall	Klar	SILPSI	2C-1,2 1 FT C€	EN166 FT C€	AS/AF
	Metall	Rauchglas	SILPSF	5-2,5 1 FT C€	EN166 FT C€	AS/AF

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
CONTOUR METALL	Gunmetall	Klar	CONTMPSI	2C-1,2 1 FT C€	EN166 FT C€	AS/AF
	Gunmetall	ESP	CONTMESP	5-1,4 1 FT C€	EN166 FT C€	AS
	Gunmetall	Rauchglas	CONTMPSF	5-3,1 1 FT C€	EN166 FT C€	AS/AF
Zubehör	Mitgeliefert	Mikrofaser-Etui	ETUIFS	-	-	-

ILUKA

NEUHEIT

EINFACHHEIT & VIELSEITIGKEIT

Das dünne, leichte und ultra-umschließende Gestell ILUKA ist besonders für schmale Gesichter geeignet

- + Für schmale Gesichtsformen geeignet
- + Zwei-Material-Bügel für besseren Komfort
- + Die extrem dünnen Bügel passen sich perfekt an andere PSA an (z.B. Lärmschutzhelm)



22 g



SILEX

NEUHEIT

EINFACHHEIT & VIELSEITIGKEIT

Das kompromisslose Modell. SILEX bietet ein Panorama-Sichtfeld, ultra-umschließenden Schutz sowie farbige und durchgestylte Bollé Safety Bügel

- + Bügel, FLEX 160° die sich an jede Kopfform anpassen und Druckstellen reduzieren
- + Metallfrei
- + Sportliches Design

30 g



+ BREITE OBERE ABDECKUNG

+ ZWEI-MATERIAL-BÜGEL FÜR OPTIMALEN HALT UND KOMFORT

+ PANORAMA-SICHTFELD



MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
ILUKA	Blau/Durchsichtig	Klar	ILUPSI	2C-1,2 1 FT C €	EN166 FT C €	AS/AF
	Grau/Schwarz	Rauchglas	ILUPSF	5-3,1 1 FT C €	EN166 FT C €	AS/AF

MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SILEX	Dunkelbau/Himmelblau	Klar	SILEXPSI	2C-1,2 1 FT C €	EN166 FT C €	AS/AF
	Durchsichtig grau/Gelb	Rauchglas	SILEXPSF	5-3,1 1 FT C €	EN166 FT C €	AS/AF
	Durchsichtig gelb/Schwarz	Gelb	SILEXPSJ	2C-1,2 1 FT C €	EN166 FT C €	AS/AF
Zubehör	Sonderausstattung	Halteband	PSPRUS+-S01	-	-	-

RUSH

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

- + Oberer Schutz
- + Rutschfeste Bügel
- + Verstellbarer rutschfester Nasensteg

Technologien

HD TWILIGHT



25 g

MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
RUSH	■ Klare Scheiben	● Klar	RUSHPSI	2C-1,2 1 FT C €	EN166 FT C €	AS/AF
	■ HD	● HD	RUSHDPI	2C-1,2 1 FT C €	EN166 FT C €	Wasserabweisend AS (außen)/AF (innen)
	■ Twilight	● TWILIGHT	RUSHTWI	5-2 1 FT C €	EN166 FT C €	AS/AF
	■ Rauchglas-Scheiben	● Rauchglas	RUSHPSF	5-3,1 1 FT C €	EN166 FT C €	AS/AF
Zubehör	Mitgeliefert	Verstellbares Brillenband	CORDC	-	-	-
	Sonderausstattung	Komfortschaumstoff	RUSHKITFS	-	-	-

AXIS

Dank seines universellen Designs bietet Modell AXIS jedem Benutzer den passenden Schutz

- + Ultra-Umschließendes Gestell für optimalen Schutz
- + Ergonomische Bügel für optimalen Komfort
- + Oberer Schutz und verstärkter Nasensteg

Technologie

CONTRAST

Asian Fit

27 g



+ VERSTELLBARE BÜGEL ZUR ANPASSUNG UND VERBESSERUNG DES SCHUTZES

+ VERSTELLBARER RUTSCHFESTER NASENSTEG

MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
AXIS	■ Grau/Schwarz	● Klar	AXPSI	2-1,2 1 FT C €	EN166 FT C €	AS/AF
	■ Grau/Schwarz	● CONTRAST	AXCONT	5-1,1/1,4 1 FT C €	EN166 FT C €	AS/AF
	■ Grau/Schwarz	● Rauchglas	AXPSF	5-2,5 1 FT C €	EN166 FT C €	AS/AF

EINFACHHEIT & VIELSEITIGKEIT

NESS

Dank seiner durchgehenden, stark gewölbten Sichtscheibe bietet NESS ein extrabreites Sichtfeld

- + Ultra-umschließendes Gestell für optimalen Schutz
- + Rutschfester Nasensteg
- + Die dünnen Bügel passen sich perfekt an andere PSA an (z.B. Lärmschutzhelm)



Asian Fit



28 g

+ KOPFBAND ALS SONDERAUSSTATTUNG FÜR BESSEREN HALT

MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
NESS	■ Schwarz	● Klar	NESSPSI	2C-1,2 1 FT C €	EN166 FT C €	AS/AF
	■ Schwarz	● Rauchglas	NESSPSF	5-3,1 1 FT C €	EN166 FT C €	AS/AF
Zubehör	Mitgeliefert	Verstellbares Brillenband	CORDC	-	-	-
	Sonderausstattung	Halteband	PSPRUS+-S01	-	-	-

PRISM

Das Modell PRISM bietet hohen Schutz für ein ausgezeichnetes Preis-Leistungs-Verhältnis.

- + Leichtes Gestell
- + Metallfrei
- + Für die Lebensmittelbranche geeignet

23 g



+ OBERER SCHUTZ

+ GERADE KOMFORTBÜGEL

MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
PRISM	■ Schwarz	● Klar	PRIPSI	2C-1,2 1 FT C €	EN166 FT C €	AS/AF
	■ Schwarz	● Rauchglas	PRIPSF	5-2,5 1 FT C €	EN166 FT C €	AS/AF
Zubehör	Mitgeliefert	Verstellbares Brillenband	-	-	-	-

BANDIDO

Ein günstiges Modell für authentischen Schutz

- + Umschließendes Gestell
- + Verstärkter Nasensteg



28 g

Gibt es in Schweiß-Tönungen, Seite 92.

MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
BANDIDO	Klare Scheiben	Klar	BANCI	2C-1,2 1 FT C €	EN166 FT C €	AS/AF
	Gelbe Scheiben	Gelb	BANPSJ	2C-1,2 1 FT C €	EN166 FT C €	AS/AF
	Rauchglas-Scheiben	Rauchglas	BANPSF	5-2,5 1 FT C €	EN166 FT C €	AS/AF
Zubehör	Mitgeliefert	Verstellbares Brillenband	-	-	-	-

SLAM

Das SLAM-Modell mit dem modischen und ergonomischen Design schützt in allen Situationen

- + Ultra-umschließend
- + Panorama-Sichtfeld
- + Breite Auswahl von Sichtscheibentönungen für zahlreiche Anwendungen



23 g



+ DIE DÜNNEN BÜGEL PASSEN SICH PERFECT AN ANDERE PSA AN (Z.B. LÄRMSCHUTZHELM)

Gibt es in Schweiß-Tönungen, Seite 92.

MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SLAM	Schwarz	Klar	SLAPSI	2C-1,2 1 FT C €	EN166 FT C €	AS/AF
	Schwarz	Gelb	SLAPSJ	2C-1,2 1 FT C €	EN166 FT C €	AS/AF
	Schwarz	ESP	SLAESP	5-1,4 1 FT C €	EN166 FT C €	AS
	Schwarz	Rauchglas	SLAPSF	5-3,1 1 FT C €	EN166 FT C €	AS/AF
Zubehör	Mitgeliefert	Verstellbares Brillenband	-	-	-	-

EINFACHHEIT & VIELSEITIGKEIT

B808

Sicher und leicht

- + Umschließendes Gestell
- + Metallfrei
- + Zeitloses Design

Technologie



Mit Korrekturgläsern erhältlich

28 g

EINFACHHEIT & VIELSEITIGKEIT



+ OBERER UND SEITLICHER SCHUTZ

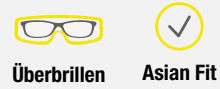
+ SEITLICHE BELÜFTUNG

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

OVERLIGHT

Das kompakte und formschöne Modell OVERLIGHT bietet maximale Sicherheit für alle - egal ob mit oder ohne Korrekturbrille

- + 2 Einsatzzwecke: Brillen und/oder Überbrillen
- + Umschließendes Gestell für optimalen Schutz
- + Metallfrei



33 g

ÜBERBRILLEN



MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
OVERLIGHT	Klare Scheiben	Klar	OVLITLPSI	2C-1,2 1 FT C€	EN166 FT C€	AS/AF

SQUALE

Günstig und mit den meisten Korrekturbrillen kompatibel

- + Längenverstellbare Bügel
- + Seitenschutz
- + Breites Gestell



43 g



Gibt es in Schweiß-Tönung 5 für Schweißhelme, Seite 92.

MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SQUALE	Schwarz	Klar	SQUPSI	2C-1,2 1 FT C€	EN166 FT C€	AS/AF
Zubehör	Mitgeliefert	Verstellbares Brillenband	-	-	-	-

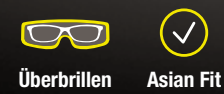
TRYON OTG

TRYON OTG, die Premium-Ausführung der Überbrille, die maximale Abdeckung und Schutz bietet

- + Längenverstellbare und anpassbare Bügel aus zwei Materialien
- + Flexibler Schutz vorne
- + Nach innen gebogene Bügelenden bieten Komfort, Stabilität und perfekten Halt

Technologie

PLATINUM (P)



40 g

ÜBERBRILLEN



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



VOLLSICHTSCHUTZ

Um die Anforderungen der verschiedenen Arbeitsumfelder zu erfüllen, bietet unsere Vollsichtbrillen-Reihe eine technische Ausgereiftheit, die sich an jede Anwendung anpasst, um die Risiken abzudecken und zugleich den Komfort des Trägers zu bewahren.

AUSWAHLHILFE VOLLSICHTSCHUTZ

	MODELLE	SEITEN	REFERENZEN	BELÜFTUNG	GLÄSER			PLATINUM [®]	GESTELL	SCHAUMSTOFF	KOPFBAND
					Klar	CSP	Rauchglas				
VOLLSICHTSCHUTZ	180	S. 69	180APSI	Indirekt	✗	-	-	⌘	TPR	-	Nylon
	SUPERBLAST	S. 70	SUPBLAPSI	Indirekt	✗	-	-	AS/AF	PVC	-	Nylon
			SUPBLEPSI	Luftdicht	✗	-	-	AS/AF	PVC	-	Nylon
			SUPBLFAPSI	Indirekt	✗	-	-	AS/AF	PVC	SBR	Nylon
			SUPBLAPSIP	Indirekt	✗	-	-	⌘	PVC	-	Nylon
			PILOT	S. 72	PILOPSI	Indirekt	✗	-	-	⌘	TPR/PP
	PILOPSF	Indirekt	-		-	✗	⌘	TPR/PP	-	Nylon	
	PILOCSP	Indirekt	-		✗	-	⌘	TPR/PP	-	Nylon	
	PILOT NEO	S. 72	PSFPIL2-L16	Indirekt	✗	-	-	⌘	TPR/PP	-	Neopren
			PSFPIL2-L17	Indirekt	-	✗	-	⌘	TPR/PP	-	Neopren
BLAST	S. 73	BLAPSI	Indirekt	✗	-	-	AS/AF	PVC	-	Nylon	
		BLEPSI	Luftdicht	✗	-	-	AS/AF	PVC	-	Nylon	
		BLFAPSI	Indirekt	✗	-	-	AS/AF	PVC	SBR	Nylon	
		BLARSI	Indirekt	✗ (Azetat)	-	-	AF	PVC	-	Nylon	
COVERALL	S. 74	COVARSI	Indirekt	✗	-	-	AS/AF	-	-	Nylon	
		COVERSI	Luftdicht	✗	-	-	⌘	PVC	-	Nylon	
KOMPAKTE VOLLSICHTBRILLEN	ATOM	S. 75	ATOAPSI	Indirekt	✗	-	-	⌘	TPR	-	Nylon
			ATOFAPSI	Indirekt	✗	-	-	⌘	TPR	SBR	Nylon
			ATOEPSI	Luftdicht	✗	-	-	⌘	TPR	-	Nylon
	COBRA TPR	S. 76	COBTPRPSI	Luftdicht	✗	-	-	⌘	TPR	-	Isopren
	ULTIM8	S. 77	ULTIPSI	Luftdicht	✗	-	-	⌘	TPR	-	Nylon
SPEZIAL-MODELL REINRÄUME	SUPERBLAST AUTOCLAVE	S. 78	SUPBLCLAVE	Indirekt	✗	-	-	⌘	TPR	-	Isopren
			SUPBLCLAV2	Direkt	✗	-	-	⌘	TPR	-	Isopren
			SUPBLCLAV3	Direkt	✗	-	-	⌘	TPV	-	Isopren
	COVERALL CLEAN	S. 79	COVACLEAN	Indirekt	✗	-	-	AS/AF	PVC	-	Isopren
COVERALL AUTOCLAVE	S. 79	COVACLAVE	Indirekt	✗	-	-	⌘	TPR	-	Isopren	
SPEZIELL FÜR DIE FEUERWEHR	PILOT FIREFIGHTER	S. 80	PILOFCSP	Luftdicht	-	✗	-	⌘	TPR	-	Feuerbeständiges Nylon
	CHRONOSOFT	S. 81	CHROKADESI	Luftdicht	✗	-	-	AS/AF	TPE	-	Feuerbeständiges Nylon

VOLLSICHTSCHUTZ

180

Panorama-Sichtfeld von 180 Grad

- + Zwei-Material-Gestell für besseren Komfort
- + Tragen einer Atemschutz-Halbmaste möglich
- + Indirekte Belüftung

Technologie

PLATINUM[®] (⌘)



Überbrillen

109 g



IM CO-BRANDING
ERHÄLTlich



+ VERSTELLBARES
KOPFBAND MIT DREHBAREM
GELENK

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
180	Klare Scheiben	Belüftung	180APSI	2C-1,2 1 BT KN C €	EN166 3 4 BT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag ⌘

bolle SAFETY 68

SUPERBLAST

Komfort und Modularität

- + Flexibles und durchsichtiges Gestell für besseren Komfort
- + Breite Auswahl von Gestelltypen für alle Anwendungen
- + Intuitives und vereinfachtes Visor-Vollsichtschutzsystem

Technologie

PLATINUM[®] (P)



Überbrillen

111 g

VOLLSICHTSCHUTZ

+ VERSTELLBARES KOPFBAND

+ RINNE ZUM FLÜSSIGKEITSTRANSPORT



+ DREHBARES GELENK

+ HERVORRAGENDES SICHTFELD

Schaumstoff-Ausführung



Wechselscheibe



Visor



Gibt es in Schweiß-Tönungen, Seite 92.

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SUPERBLAST	■ Blau	Belüftung	SUPBLAPSI	2C-1,2 ☞ 1 9 BT C €	☞ EN166 3 4 9 BT C €	AS/AF
	■ Blau	Luftdicht	SUPBLEPSI	2C-1,2 ☞ 1 9 BT C €	☞ EN166 3 4 5 9 BT C €	AS/AF
	■ Blau	Belüftung Schaumstoff	SUPBLFAPSI	2C-1,2 ☞ 1 9 BT C €	☞ EN166 3 4 9 BT C €	AS/AF
	■ Blau	Belüftung	SUPBLAPSIP	2C-1,2 ☞ 1 9 BT KN C €	☞ EN166 3 4 9 BT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P
	-	Wechselscheibe	SUPFBLAPSIP	2C-1,2 ☞ 1 9 BT KN C €	-	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P
	■ Blau	Visor allein für SUPERBLAST	SUPBLV	-	☞ EN166 3 BT C €	-
Zubehör	Sonderausstattung	Optischer Einsatz	SOSBLAST	-	-	-

PILOT

Rundumschutz im Innen- und Außenbereich

- + 3 Ausführungen, um jeden Bedarf im Innen- und Außenbereich abzudecken
- + Das Design bietet ein hervorragendes Sichtfeld
- + Zwei-Material-Gestell für besseren Komfort

Technologien

PLATINUM* (P) CSP



Asian Fit



Überbrillen

89 g

VOLLSICHTSCHUTZ



BLAST

Außergewöhnlich weites Sichtfeld

- + Panorama-Sichtfeld
- + Breite Auswahl von Gestelltypen für alle Anwendungen
- + Tragen einer Atemschutz-Halbmасke möglich



Überbrillen

113 g

VOLLSICHTSCHUTZ



IM CO-BRANDING ERHÄLTlich

NEUHEIT

- + MODELL ERHÄLTlich MIT NEOPREN-KOPFBAND PILOT NEO

+ VERSTELLBARES KOPFBAND MIT DREHBAREM GELENK

+ INDIREKTE BELÜFTUNG



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
PILOT	■ Klare Scheiben	● Belüftung	PILOPSI	2C-1,2 ☹ 1 BT 9 KN C €	☹ EN166 3 4 9 BT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P
	■ Rauchglas-Scheiben	● Belüftung	PILOPSF	5-3,1 ☹ 1 BT 9 KN C €	☹ EN166 3 4 9 BT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P
	■ CSP	● Belüftung	PILOCSP	5-1,4 ☹ 1 BT 9 KN C €	☹ EN166 3 4 9 BT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P
NEUHEIT PILOT NEO	■ Klare Scheiben	● Belüftung	PSFPIL2-L16	2C-1,2 ☹ 1 BT KN C €	☹ EN166 3 4 BT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P
	■ CSP	● Belüftung	PSFPIL2-L17	5-1,4 ☹ 1 BT KN C €	☹ EN166 3 4 BT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P

+ RINNE ZUM FLÜSSIGKEITSTRANSPORT

+ VERSTELLBARES KOPFBAND MIT DREHBAREM GELENK

+ VERFÜGBAR MIT SCHAUMSTOFF FÜR MEHR KOMFORT (JE NACH GESTELL)



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
BLAST	■ Blau	● Belüftung	BLAPSI	2-1,2 ☹ 1 BT 9 C €	☹ EN166 3 9 BT C €	AS/AF
	■ Blau	● Luftdicht	BLEPSI	2-1,2 ☹ 1 BT 9 C €	☹ EN166 3 4 5 9 BT C €	AS/AF
	■ Blau	● Belüftung Schaumstoff	BLFAPSI	2-1,2 ☹ 1 BT 9 C €	☹ EN166 3 9 BT C €	AS/AF
	■ Blau	● Visor für LAST allein	BLV	-	☹ EN166 3 BT C €	-
Zubehör	Sonderausstattung	Optischer Einsatz	SOSBLAST	-	-	-

COVERALL

Zweckmäßig und effizient

- + In 2 Ausführungen erhältlich: belüftet und luftdicht
- + Günstig und effizient
- + Flexibles, bequemes Gestell

Technologie

PLATINUM (P)



Überbrillen

91 g



VOLLSICHTSCHUTZ

ATOM

Ultrakompakt und höchst bequem

- + Extrem leichte (die leichteste der ganzen Produktlinie!) und kompakte Vollsichtschutzbrille
- + Flexibles und bequemes Gestell
- + Breite Auswahl von Gestelltypen für alle Anwendungen

Technologie

PLATINUM (P)



Überbrillen

74 g



KOMPAKTE VOLLSICHTBRILLEN

- + INDIREKTE BELÜFTUNG BEI COVARSI
- + ABDICHTUNG BEI COVARSI



+ VERSTELLBARES KOPFBAND

- + INDIREKTE BELÜFTUNG BEI ATOAPSI UND ATOFAPSI
- + ABDICHTUNG BEI ATOEPSI



+ VERFÜGBAR MIT SCHAUMSTOFF FÜR MEHR KOMFORT (JE NACH GESTELL)

- + VERSTELLBARES KOPFBAND MIT DREHBAREM GELENK

Visor-Vollsichtschutzsystem (Sonderausstattung)



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
COVERALL	Klare Scheiben	Belüftung	COVARSI	2C-1,2 1 BT C €	EN166 3 4 BT C €	AS/AF
	Klare Scheiben	Luftdicht	COVERSI	2C-1,2 1 BT KN C €	EN166 3 4 5 BT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
ATOM	Blau	Belüftung	ATOAPSI	2C-1,2 1 BT KN C €	EN166 3 BT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P
	Blau	Luftdicht	ATOFAPSI	2C-1,2 1 BT KN C €	EN166 3 BT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P
	Blau	Belüftung Schaumstoff	ATOEPSI	2C-1,2 1 BT KN C €	EN166 3 4 5 BT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P
	Blau	Visor für ATOM allein	ATOV	-	EN166 3 BT C €	-
Zubehör	Sonderausstattung	Optischer Einsatz	SOSATOM	-	-	-

COBRA TPR

Ideales Design verknüpft Leichtigkeit und hohe Technologie für saubere Arbeitsumfelder und extreme Bedingungen

- + Extrem leichtes und kompaktes Hybrid-Modell
- + Perfekte, flexible und bequeme Abdichtung
- + Ideal für das petrochemische Arbeitsumfeld

Technologie

PLATINUM (P)



Asian Fit

48 g

KOMPAKTE VOLLSICHTBRILLEN



ULTIM8

Das Hybrid-Modell bietet ultimativen Schutz selbst unter härtesten Arbeitsbedingungen

- + Abgedichtetes Zwei-Material-Gestell für besseren Schutz und Komfort
- + Verbunden mit Brille-/Vollsichtschutz-Umwandlungskit: erhöht die Stoßfestigkeit (Typ B: 120m/s)
- + Kompaktes und höchst beständiges Hybrid-Modell

Technologie

PLATINUM (P)



Asian Fit

60 g

KOMPAKTE VOLLSICHTBRILLEN



IM CO-BRANDING ERHÄLTlich



IM CO-BRANDING ERHÄLTlich



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
COBRA TPR	Klare Scheiben	Klar	COBTPRPSI	2C-1,2 1 BT KN C €	EN166 345 BT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
ULTIM8	Rot/Schwarz	Luftdicht	ULTIPSI	2C-1,2 1 BT KN C €	EN166 FT C € (Bügelträger) EN166 3 4 5 BT C € (Band-Halter)	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag (P)

SUPERBLAST AUTOCLAVE

Die Produktlinie SUPERBLAST AUTOCLAVE wurden eigens für Reinräume der Klassen A, B, C und D unter sterilen und unsterilen Bedingungen entwickelt

- + Erweitertes Sichtfeld
- + Autoklavierbares Produkt
- + Tragen einer Atemschutz-Halbmaste möglich

Technologie

PLATINUM[®] (P)



Überbrillen

103 g



SPEZIELL FÜR REINRÄUME

+ DIREKTE ODER INDIREKTE BELÜFTUNG JE NACH AUSFÜHRUNG



+ VERSTELLBARES ISOPROPEN-KOPFBAND

+ DREHBARES GELENK

+ GESTELL AUS TPR ODER TPV

Für weitere Informationen bitte das Datenblatt lesen - Studie auf Anfrage

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SUPERBLAST AUTOCLAVE	Klares TPR	Indirekte Belüftung	SUPBLCLAVE	2C-1,2 1 BT KN C €	EN166 3 4 BT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P
	NEUHEIT Klares TPR	Direkte Belüftung	SUPBLCLAV2	2C-1,2 1 BT KN C €	EN166 BT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P
	NEUHEIT TPV weiß	Direkte Belüftung	SUPBLCLAV3	2C-1,2 1 BT KN C €	EN166 BT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P

COVERALL CLEAN

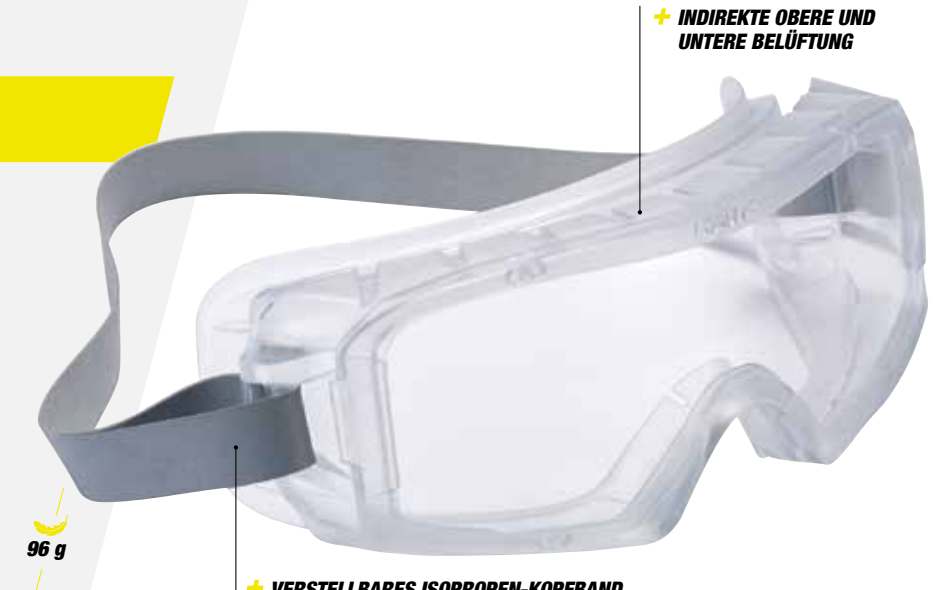
Vielseitige Vollsichtschutzbrille für Reinräume

- + Mit Gamma- und Betastrahlen sowie Ethylenoxid (EO) sterilisierbar
- + Zum Einmalgebrauch
- + Rinne zum Flüssigkeitstransport



Überbrillen

96 g



+ INDIREKTE OBERE UND UNTERE BELÜFTUNG

+ VERSTELLBARES ISOPROPEN-KOPFBAND

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
COVERALL CLEAN	Klares PVC	Belüftung	COVACLEAN	2C-1,2 1 BT C €	EN166 3 4 BT C €	AS/AF

COVERALL AUTOCLAVE

Vielseitige Vollsichtschutzbrille für Reinräume

- + Hohe Beschlagsfestigkeit
- + Autoklavierbares Produkt
- + Rinne zum Flüssigkeitstransport

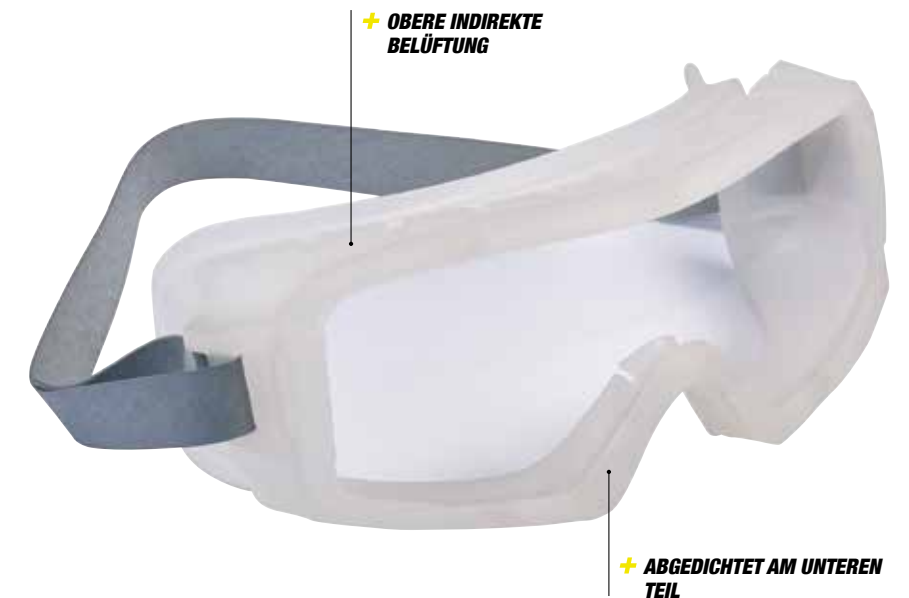
Technologie

PLATINUM[®] (P)



Überbrillen

78 g



+ OBERE INDIREKTE BELÜFTUNG

+ ABGEDICHTET AM UNTEREN TEIL

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
COVERALL AUTOCLAVE	Klares TPR	Halb belüftet	COVACLAVE	2C-1,2 1 FT KN C €	EN166 3 4 FT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P

PILOT FIREFIGHTER

Sicherheitsanforderungen im Dienst des Zivilschutzes

- + Flexibles und abgedichtetes Gestell
- + Abnehmbares, feuerbeständiges Kopfband
- + Das Design bietet ein hervorragendes Sichtfeld

Technologien

PLATINUM (P) CSP



Überbrillen

92 g

SPEZIELL FÜR DIE FEUERWEHR



CHRONOSOFT

Wurde für extreme Hitzebedingungen entwickelt

- + Das Elastomer-Gestell widersteht extremer Hitze
- + Die doppelte Scheibe für verstärkten Schutz gegen Feuer, Beschlag und extreme Bedingungen
- + Breites, feuerbeständiges und verstellbares Kopfband

Technologie

EQUALIZER



Überbrillen

125 g

SPEZIELL FÜR DIE FEUERWEHR



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
PILOT FIREFIGHTER	Rot/Schwarz	CSP Luftdicht	PILOFCSP	5-1,4 1 BT 9 KN C€	EN166 3 4 5 9 BT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag P

GESTELL	FARBEN	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
CHRONOSOFT	Schwarz	Luftdicht	CHROKADESI	2C-1,2 1 BT 9 KN C€	EN166 3 4 5 BT 9 C€	Anti-Kratz- und (K) Anti-Beschlag-Beschichtung (N)



GESICHTSVISIERE

Als Experten für Augenschutz bieten wir auch Gesichtsvision-Lösungen, damit die Erwerbstätigen in Sicherheit arbeiten und das Gesicht vor gefährlichen Spritzern schützen können.

SPHERE

Das ultra-umschließende Modell SPHERE passt sich an jede Morphologie an und ist für alle Einsatzzwecke in abrasiver Arbeitsumgebung geeignet

- + Schützt vor Lichtbögen durch Kurzschlüsse
- + PC-Scheibe 20,5 x 39,4 cm
- + Schützt gegen Stoß mit hoher Energie (Kennzeichnung A)

355 g



HOCHKLAPPBARER SCHUTZSCHILD

Der hochklappbare Schutzschild bietet vollständigen Schutz für das Gesicht und den Kopf und ist mit einer Azetat-Scheibe erhältlich

- + Schützt vor Lichtbögen durch Kurzschlüsse (Ausführung RELRSI)
- + Hochklappbare Scheibe 19 x 29 cm
- + Anti-Beschlag- Beschichtung je nach Ausführung

200 g



+ AUSSERGEWÖHNLICHES SICHTFELD VON 180°

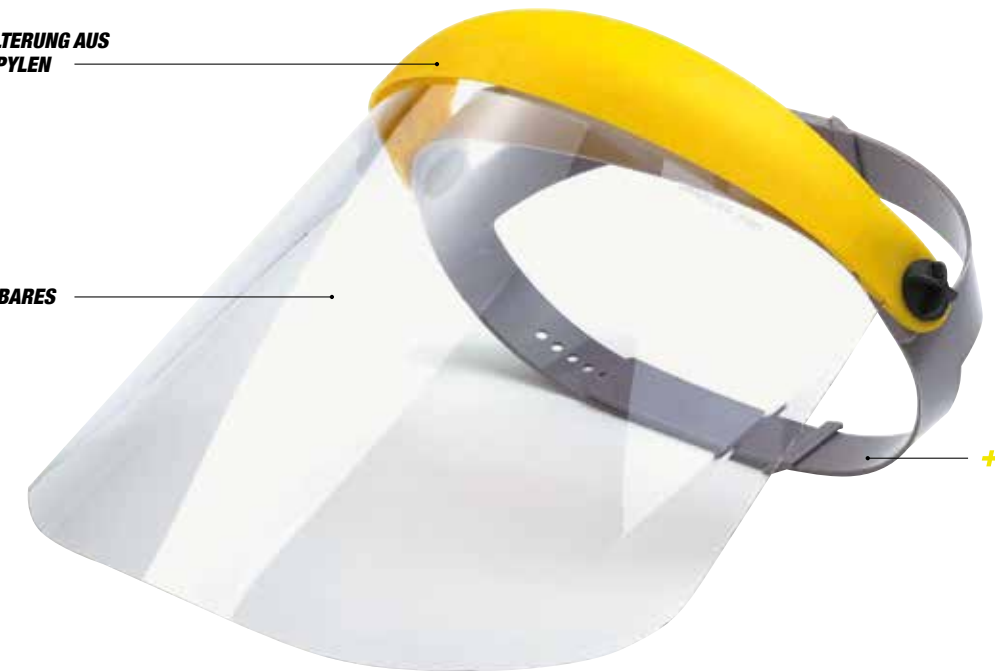


+ VERSTELLBARE KOPFHALTERUNG

+ HOCHKLAPPBARES VORDERTEIL

+ KOPFHALTERUNG AUS POLYPROPYLEN

+ HOCHKLAPPBARES VORDERTEIL



+ VERSTELLBARES KOPFBAND

MODELL	KOPFHALTERUNG	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SPHERE	■ Schwarz	● Polycarbonat	SPHERPI	2C-1,2 ☹ 1 AT 8 9 C €	☹ EN166 3 AT 8 9 C €	-
	-	● Wechselscheibe	FASHERPI	2C-1,2 ☹ 1 AT 8 9 C €	-	-
Zubehör	Sonderausstattung	● Schutzhülle	BAGWELD	-	-	-

MODELL	KOPFHALTERUNG	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
HOCHKLAPPBARER SCHUTZSCHILD	■ Gelbe Scheiben	● Azetat	RELRSI	2-1,2 ☹ 2 B 8 N C €	☹ EN166 3 B 8 C €	Anti-Beschlag-Beschichtung (N)
	-	● Azetat-Wechselscheibe	FARELRSI	2-1,2 ☹ 2 B 8 N C €	-	Anti-Beschlag-Beschichtung (N)
	■ Gelbe Scheiben	● Polycarbonat	RELPSI	☹ 1 F C €	☹ EN166 3 B 8 C €	AS/AF
	-	● Polycarbonat-Wechselscheibe	FARELPSI	☹ 1 F C €	-	AS/AF
Zubehör	Sonderausstattung	● Schutzhülle	BAGWELD	-	-	-



SCHWEISSEN

Dank unseres über die Jahre erprobten Know-hows im Bereich des Schweißschutzes können wir Ihnen eine effiziente, einfache und leicht zu handhabende Produktlinie anbieten.

AUSWAHLHILFE SCHWEISSEN

Bitte laden Sie die Bedienungsanweisungen, Nutzungs- und Pflegehinweise auf bolle-safety.de unter der Rubrik Produkte - Kategorie Schweißen herunter.

MODELLE	VOLT	FUSION+	FLASH
FILTER	TRUE COLOR	TRUE COLOR	TRUE COLOR
FILTERGRÖSSE	110x90x9 mm	110x90x9 mm	110x90x9.8 mm
SICHTFELD	96x39 mm	100x53 mm	98x87 mm
OPTISCHE KLASSE CE	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/1
SENSOREN	2	4	4
FUNKTION SCHLEIFEN	Ja (außen)	Ja (außen)	Ja (außen)
EINSTELLUNG DER EMPFINDLICHKEIT	Ja (innen)	Ja (innen)	Ja (innen)
VARIABLE TÖNUNGEN	4/9-13 (außen)	4/5-8/9-13 (außen)	4/5-8/9-13 (innen)
TÖNUNGSSORTIMENT	-	5-8 / 9-13 (innen)	5-8 / 9-13 (innen)
REAKTIONSZEIT	0.1 à 1s (innen)	0.1 à 1s (innen)	0.1 à 1s (innen)
UV/IR-SCHUTZ	Dauerhaft	Dauerhaft	Dauerhaft
AUSWECHSELBARE BATTERIE	Ja (Batterie CR2032)	Ja (Batterie CR2032)	Ja (Batterie CR2450)
ANZEIGE SCHWACHE BATTERIE	Ja	Ja (rotes Licht)	Ja (rotes Licht)
KOPFBAND AUS FORMGEDÄCHTNISMATERIAL	Nein	Ja	Ja
SCHUTZHÜLLE INKLUSIVE	Nein	Ja	Ja
GARANTIE	2 Jahre	2 Jahre	2 Jahre

Die Filterleistung wird durch ihre optische Klasse in 4 Zahlen beschrieben, zum Beispiel 1/1/1/1 oder 1/1/1/2, in folgender Reihenfolge:

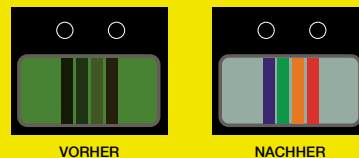
- Die optische Qualität (optische Verzerrung der Klasse 1)
- Die Lichtstreuung (höchste Präzision in Klasse 1)
- Die Homogenität (minimale Bildstörung in Klasse 1)
- Winkelabhängigkeit (maximales Gesichtsfeld in Klasse 1)

NEU

Unsere Schweißhelm-Produktlinie wurde speziell im Hinblick auf die Einhaltung der geltenden Normen und der Regeln für Komfort und Ästhetik geplant und entwickelt. All unsere Schweißhelme sind mit aktiven Filtern für automatische Verdunkelung (ADF) für alle Arten von Schweißen (Lichtbogenschweißen mit Mantelelektrode, MIG/MAG, TIG, PLASMA) für effizienten Schutz vor UV- und IR-Strahlung ausgestattet

Die neue Technologie TRUE COLOR unserer Filter verbessert die Farberkennung, reduziert die Augenermüdung und erhöht die Sicht im Schweißbereich.

(Erhältlich im Sommer 2020)



Wählen Sie die Tönung Ihrer Schutzbrille oder Ihres Schweißhelms entsprechend Ihrer Tätigkeit Seite 93

Flash

XXL-Schweißen

- + XXL-Sichtfeld 98 x 87 mm
- + Kopfband aus Formgedächtnismaterial

Technologien

ELEKTRO-OPTISCHE FILTER



TRUE COLOR



562 g



+ 4 UNABHÄNGIGE SENSOREN

+ SÄMTLICHE EINSTELLUNGEN AUF DER INNENSEITE: WAHL DER TÖNUNGEN, EMPFINDLICHKEIT, UMSCHALTREAKTIONSZEIT IM HELLEN ZUSTAND, FUNKTION SCHLEIFEN ODER SCHWEISSEN



+ FILTER 5-8 / 9-13



Filter 5-8 / 9-13



MODELL	GESTELL	REFERENZEN	BEZEICHNUNG	NORMEN
FLASH	■ Schwarz	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
Zubehör	Mitgeliefert	BAGWELD	Schutzhülle	-

Leistungsfähige Legierung, Sicherheit & Stil

- + Sichtfeld 100 x 53 mm
- + Kopfband aus Formgedächtnismaterial

Technologien

ELEKTROOPTISCHER FILTER



TRUE COLOR



525 g



Robustheit, Schutz und Stil

- + Einstellung der Empfindlichkeit der Umschaltreaktionszeit im hellen Zustand
- + Kopfband aus Formgedächtnismaterial

Technologien

ELEKTRO-OPTISCHE FILTER



TRUE COLOR



480 g



Marine Brégeon - Goldmedaille bei den Französischen Schweißermeisterschaften und Expertenausbilderin.

+ REAKTIONZEIT: 0,10 MS

+ DAUERHAFTER SCHUTZ GEGEN UV- UND IR-STRALUNG



+ ANZEIGE SCHWACHE BATTERIE UND BATTERIE AUSWECHSELBAR

+ FILTER 5-8 / 9-13



Auswahl der Tönungen für Schweißarbeiten und Schleifpositionen (Tönung 4)



4 unabhängige Sensoren



+ REAKTIONZEIT: 0,10 MS

+ VARIABLE TÖNUNGEN 4 / 9-13

+ TÖNUNGEN FÜR SCHWEISSARBEITEN 9-13



Filter 9-13 + Tönung 4 (Schleifen)



2 unabhängige Sensoren



MODELL	GESTELL	REFERENZEN	BEZEICHNUNG	NORMEN
FUSION+	■ Schwarz	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
Zubehör	Mitgeliefert	BAGWELD	Schutzhülle	-

MODELL	GESTELL	REFERENZEN	BEZEICHNUNG	NORMEN
VOLT	■ Schwarz	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	Verstellbares Kopfband	CE
	-	BESM	Auswechselbares Schweißband	CE

bolle SAFETY 90

bolle SAFETY 91

TRACKER II

Bequem und technisch ausgefeilt



52 g

Gibt es in klarer, gelber und Rauchglas-Ausführung, Seite 53.

SUPERBLAST

Flexibles Gestell und graue Tönung für besseren Komfort und höhere Präzision



111 g

Gibt es in klarer Ausführung, Seite 70.

BANDIDO

Ein günstiges Modell für authentischen Schutz



28 g

Gibt es in klarer und in Rauchglas-Ausführung, Seite 62.

SLAM

Stilvoll und ergonomisch



23 g

Gibt es in klarer und in Rauchglas-Ausführung, Seite 62.

SQUALE

Günstig und mit den meisten Korrekturbrillen kompatibel



43 g

Gibt es in klarer Ausführung, Seite 64.

COVERSAL

Doppelter Schutz gegen die Strahlung beim Gasschweißen



91 g

AUSWAHLHILFE TÖNUNGEN BRILLEN UND SCHWEISSERHELME

Tönung 1,7 für die Schweißerhelfer

MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SLAM	■ Schwarz	● Schweißertönung 1,7	SLAWPCC2	1,7 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS/AF
TRACKER II	■ Grau/Schwarz	● Schweißertönung 1,7	TRACWPC2	1,7 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS

Tönung 3 für Schleifen und Lotschweißen

MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SLAM	■ Schwarz	● Schweißertönung 3	SLAWPCC3	3 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS
TRACKER II	■ Grau/Schwarz	● Schweißertönung 3	TRACWPC3	3 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS

Tönung 5 für Lotschweißen und Brennschneiden

MODELL	BÜGEL/GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
BRILLEN:						
BANDIDO	■ Schwarz	● Schweißertönung 5	BANWPC5	5 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS
SLAM	■ Schwarz	● Schweißertönung 5	SLAWPCC5	5 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS
TRACKER II	■ Grau/Schwarz	● Schweißertönung 5	TRACWPC5	5 ☞ 1 FT €€	☞ EN166 FT €€	AS
ÜBERBRILLEN						
SQUALE	■ Schwarz	● Schweißertönung 5	SQUWPC5	5 ☞ 1 S €€	☞ EN166 S €€	AS
VOLLSICHTSCHUTZ						
COVERSAL	■ Grau/Schwarz	● Schweißertönung 5	COVRP5	5 ☞ 1 €€	☞ EN166 / EN 175 T €€	-
SUPERBLAST	■ Schwarz	● Schweißertönung 5	SUPBLAWPCC5	5 ☞ 1 BT 9 €€	☞ EN166 3 4 9 BT €€	AS/AF

NEU

Die graue Schweißertönung 5 der Vollsichtschutzbrille SUPERBLAST bietet den gleichen Schutz wie die grüne Schweißertönung 5, ermöglicht jedoch eine bessere Farberkennung für höhere Präzision und Effizienz.

bolle SAFETY 92

bolle SAFETY 93



KORREKTURBRILLEN

Da die Arbeitsleistung in hohem Maß von einer guten Sicht abhängt, entwickelt Bollé Safety seit über 40 Jahren Brillen, die sich an die Sehkraft jedes Einzelnen anpassen. Wir gewährleisten hochwertige Gläser und eine breite Gestell-Auswahl, die den Großteil des Korrekturbedarfs abdecken.

AUSWAHLHILFE KORREKTURBRILLEN

All unsere verschreibungspflichtigen Ausrüstungen werden mit einem Set geliefert: Hartetui und Mikrofaser Tuch.



	MODELLE	SEITEN	BASIS	REFERENZEN	GRÖSSE	ANPASSBARE BÜGEL
DIE UNVERZICHTBAREN	SPICY	S. 98	4	SPISLTO	53/19	×
				SPISBKGN	53/19	×
				SPIMBKB	53/19	×
	KICK	S. 99	4	KICMBKO	54/19	×
				KICSDTO	54/19	×
				KICMBKGY	54/19	×
	B809	S. 100	4	B809BL	54/17	×
				B809BXL	57/17	×
	B808 II	S. 101	4	B808BS	49/18	
				B808RS	49/18	
B808BL				54/17		
B807	S. 102	6	B807N	57/17		
B805	S. 102	4	B805	54/18		
B806	S. 103	4	B806S	52/17	×	
			B806L	54/17	×	
ABDECKENDE MODELLE	XTRA	S. 104	6	XTRABKL	58/12	
	MACRO	S. 105	6	MACN	54/18	
	URBAN	S. 106	6	URBN	55/20	
	SLIDE	S. 106	6	SILDN	57/21	
HYBRID-GESTELLE	BAXTER RX	S. 107	8	BAXN	63/18	
				BAXWFSN	63/18	
	TRACKER RX	S. 108	6	TRACKERRX	74/20	
	TWISTER	S. 108	6	TWISTN	56/26	
UMSCHLIESSENDE MODELLE	TRYON RX	S. 109	8	TRYON	61/18	
	HARPER	S. 110	8	HARPGN	62/16	×
				HARPCN	62/16	×
HUSTLER RX	S. 111	8	HUSTN	68/16		
METALL	B713	S. 112	4	B713S	52/17	×
				B713L	54/17	×
	B712	S. 113	4	B712S	52/14	×
				B712L	54/14	×
	B711	S. 114	4	B711	48/21	
	B710	S. 114	4	B710S	50/19	×
				B710L	52/19	×
	B708	S. 115	4	B708S	52/18	×
				B708L	54/18	×
	B806 ALU	S. 115	4	B806ALU	54/17	
OFFICE-SORTIMENT	SPICY OFFICE	S. 116	4	OFSPISLTO	53/19	×
	KICK OFFICE	S. 117	4	OFKICMBKGY	54/19	×

WELCHE VORTEILE BIETET BOLLÉ SAFETY FÜR DEN AUGENSCHUTZ UND DIE AUGENKORREKTUR IHRER MITARBEITER?

- Schlechte Sicht bedeutet Unfallrisiko und geringere Produktivität. **Unsere breite Palette von Lösungen deckt 98 % des Korrekturbedarfs ab.**
- Die Korrekturbrillen-Produktlinie Excellence ist ein einfaches, schlüsselfertiges und für alle erschwingliches Angebot, das die Sicht aller Mitarbeiter schützt und korrigiert.
- Wir unterstützen Sie bei der Wahl der besten Lösungen und unser gesicherter Online-Webshop ermöglicht Ihnen eine zuverlässige und einfache Verwaltung in Echtzeit.
- Wir gewährleisten Ihnen **optimale optische Qualität** und personalisierten Service mit einem **Netzwerk von Partner-Optikern in der Nähe.**

Mit geschützten Augen und korrigierter Sicht werden das Unfallrisiko sowie die Kosten reduziert. Tausende von Unternehmen schenken uns bereits ihr Vertrauen. Wie steht es mit Ihnen?

Unsere Modelle sind in Polykarbonat, CR39 und TRIVEX erhältlich.

INNOVATIVE
GLASTECHNOLOGIEN

LEISTUNGSFÄHIGE
BESCHICHTUNGEN

NEUE
GESTELLE

Stilvoll und sportlich, mit einem speziellen Office-Sortiment!

DAS PROGRAMM FÜR KORREKTURBRILLEN

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

- Antireflexbeschichtung **AR**
- Antireflex gegen blaues Licht **ZEN**
- PLATINUM**
- Farbveränderlich **MODULATOR**

WEBSHOP

Eine Website, die speziell für Ihre Online-Bestellungen entwickelt wurde!

- + SCHNELL
- + EINFACH
- + ZUVERLÄSSIG



DIE WAHL DER BASIS IHRES GESTELLS

Wir bieten Ihnen je nach Schutzbedarf und Morphologie **Gestelle mit einer Wölbung zwischen 4 und 8 an.**



GERING GEWÖLBT
Empfohlen für alle Korrekturen



GEWÖLBT
Passt sich zu 85% an die Korrekturen an



STARK GEWÖLBT
Passt sich zu 70% an die Korrekturen an

Weitere Informationen finden Sie in der Broschüre Korrekturbrillen



Die Auswahl der Gestelle kann von Land zu Land variieren. Wenden Sie sich für weitere Informationen an Ihren Handelsagenten.

SPICY

Effizient, modern und bunt

- + 3 Farben zur Auswahl
- + Moderner City-Stil
- + Erhältlich ohne Seitenschutz (Verwendung im Büro)

18 g

BASE 4



DIE UNVERZICHTBAREN

KICK

Effizient, modern und bunt

- + 3 Farben zur Auswahl
- + Moderner City-Stil
- + Erhältlich ohne Seitenschutz (Verwendung im Büro)

17 g

BASE 4



DIE UNVERZICHTBAREN

+ IN DIE BÜGEL INTEGRIERTER SEITENSCHUTZ

+ LEICHTES GESTELL



+ INTEGRIERTER NASEN-EINSATZ



+ IN DIE BÜGEL INTEGRIERTER SEITENSCHUTZ

+ LEICHTES GESTELL



+ INTEGRIERTER NASEN-EINSATZ



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
SPICY	Hellbraunes Schildpatt	-	SPISLTO	53/19	EN166 F CE	138 mm
	Schwarz/grün	-	SPISBKN	53/19	EN166 F CE	138 mm
	Schwarz/blau	-	SPIMBKB	53/19	EN166 F CE	138 mm

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
KICK	Schwarz/Orange	-	KICMBKO	54/19	EN166 F CE	140 mm
	Dunkles Schildpatt	-	KICSDTO	54/19	EN166 F CE	140 mm
	Schwarz/Grau	-	KICMBKGY	54/19	EN166 F CE	140 mm

B809

DIE UNVERZICHTBAREN

BASE 4

Unauffälliger Schutz

- + Unauffällig dank seines durchsichtigen Gestells
- + In XL-Größe für breite Gesichter erhältlich
- + Anpassbare dünne Bügel

L: 23 g
XL: 23 g



B808 II

DIE UNVERZICHTBAREN

BASE 4

Stil und Universalität

- + Nasensteg aus Polycarbonat für einen perfekten Halt
- + Bequeme rutschfeste TIPGRIP-Komfortbügel
- + Gibt es in zwei Größen und zwei Farben

In der Brillen-Reihe
ohne Korrektur erhältlich

S: 20 g
L: 20 g



+ VERNIETETER SEITENSCHUTZ FÜR SEITLICHEN, UNTEREN UND OBEREN SCHUTZ



+ LEICHT GETÖNTER SEITENSCHUTZ



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B809	■ Schwarze Bügel	BREIT	B809BL	54/17	☞ EN166 F CE	127 mm
	■ Schwarze Bügel	EXTRABREIT	B809BXL	57/17	☞ EN166 F CE	130 mm

+ UMSCHLIESSENDES GESTELL FÜR SEITLICHEN, UNTEREN UND OBEREN SCHUTZ



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B808 II	■ Gunmetall	SMALL	B808BS	49/18	☞ EN166 F CE	130 mm
	■ Gunmetall	BREIT	B808BL	54/17	☞ EN166 F CE	135 mm
	■ Rot	SMALL	B808RS	49/18	☞ EN166 F CE	130 mm
	■ Rot	BREIT	B808RL	54/17	☞ EN166 F CE	135 mm

B807

DIE UNVERZICHTBAREN

BASE 6

Schlichtheit und optimaler Schutz

- + Umschließendes Gestell für optimalen Schutz
- + Rutschfester Nasensteg
- + Seitenschutz



24 g

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B807	■ Durchsichtig grau/Schwarz	-	B807N	57/17	EN166 F CE	120 mm

B805

BASE 4

Transparenter Schutz

- + Völlig durchsichtiges Gestell
- + Bequeme rutschfeste TIPGRIP-Komfortbügel
- + Ins Gestell integrierter Seitenschutz für seitlichen, oberen und unteren Schutz



23 g

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B805	■ Klare Scheiben	-	B805	54/18	EN166 F CE	140 mm

B806

DIE UNVERZICHTBAREN

BASE 4

Zierlichkeit im Dienst der Sicherheit

- + Hochmoderne rechteckige Form
- + Anpassbare dünne Bügel
- + Verfügbar in zwei Größen



S: 20 g
L: 22 g

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B806	■ Schwarze Bügel	SMALL	B806S	52/17	EN166 F CE	140 mm
	■ Schwarze Bügel	BREIT	B806L	54/17	EN166 F CE	140 mm

- + INS GESTELL INTEGRIERTER SEITENSCHUTZ FÜR SEITLICHEN, OBEREN UND UNTEREN SCHUTZ
- + GETÖNTER SEITENSCHUTZ



+ DÜNNES UND LEICHTES GESTELL

+ NASENSTEG MIT RUTSCHFESTEM EINSATZ



XTRA

NEUHEIT

BASE 6



Großes, universelles Modell

- + Speziell für große Gesichter
- + Großes Sichtfeld
- + Ins Gestell integrierter Seitenschutz für seitlichen, oberen und unteren Schutz



Asian Fit

24 g



ABDECKENDE MODELLE

NEUHEIT

XTRA



+ VERSTELLBARE BÜGEL ZUR ANPASSUNG DES SCHUTZES



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
XTRA	■ Schwarz/Durchsichtig	-	XTRABKL	58/12	EN166 F CE	120 mm

ABDECKENDE MODELLE

MACRO

BASE 6



Stil und Schutz

- + Leichtes und extrem abdeckendes Gestell für optimalen Schutz
- + Verstellbare Bügel zur Anpassung des Schutzes
- + Abgerundete Form

19 g



+ FLEXIBLE UND DÜNNE BÜGEL



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
MACRO	■ Durchsichtig grau-blau	-	MACN	54/18	EN166 F CE	140 mm

URBAN

Ergonomisch und sportlich

- + Integrierter Seitenschutz
- + Bequeme rutschfeste TIPGRIP-Komfortbügel
- + Oberer und unterer Schutz



28 g



BASE 6



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
URBAN	■ Grau/Braun	-	URBN	55/20	EN166 F CE	127 mm

SLIDE

Sportlich und modulierbar

- + Bequeme rutschfeste Komfortbügel TIPGRIP
- + Seitlicher, oberer und unterer Schutz



24 g



BASE 6



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
SLIDE	■ Grau/Schwarz	-	SILDN	57/21	EN166 F CE	127 mm

ABDECKENDE MODELLE

BAXTER RX

Maximaler Schutz und Abdichtung

- + Verstärkter Schutz
- + Ultra-umschließendes Gestell
- + Abdichtender Schaumstoff und Halteband für maximalen Schutz gegen Partikel (je nach Ausführung)

In der Brillen-Reihe ohne Korrektur erhältlich



39 g

BASE 8



HYBRID-GESTELLE

+ KOPFBAND MIT GESCHICKTEM BEFESTIGUNGSSYSTEM



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
BAXTER Brillenversion	■ Blau/Schwarz	Brillenbefestigung	BAXN	63/18	EN166 F CE	122 mm
BAXTER RX Kopfband-Ausführung	■ Blau/Schwarz	Tragen mit Schaumstoff + Kopfband	-	-	EN166 3 4 5 F CE	-
		Schaumstoff- und Kopfband-Kit allein	BAXKITFS	-	EN166 3 4 5 F CE	-
NEUHEIT BAXTER Ohne Schaumstoff und Kopfband	■ Blau/Schwarz	Nur Brille	BAXWFSN	63/18	EN166 F CE	122 mm

TRACKER RX

Das TRACKER-Modell in der Korrekturbrillen-Ausführung

- + Integrierter optischer Einsatz, der sich an die Sicht anpassen lässt
- + Schaumstoff mit indirekter Belüftung und Kopfband für besseren Schutz
- + Sichtscheiben des Modells mit PLATINUM®Beschichtung

In der Brillen-Reihe ohne Korrektur erhältlich

52 g

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
TRACKER RX	■ Gunmetall/Schwarz	-	TRACKERRX	74/20 (Brillen) 45/28 (Einsatz)	EN 166 FT C € (Bügelversion) EN 166 3 4 BT C € (Stirnbandversion)	117 mm
Zubehör	Mitteliefert	Optischer Einsatz	SOSTRACKER	-	-	-

HYBRID-GESTELLE

BASE 6



TWISTER

Superschutz

- + Komfortschaumstoff
- + Verstellbares Kopfband
- + Ultra-umschließendes Gestell

39 g

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
TWISTER	■ Gunmetall/Schwarz	-	TWISTN	56/26	EN 166 F C € (Bügelversion) EN 166 3 F C € (Stirnbandversion)	117 mm

TRYON RX

Sportliches Design und perfekter Schutz

- + Ultra-umschließendes Gestell für optimalen Schutz
- + FLEX: Modulierbarer Nasensteg aus Formgedächtnis-Material, das sich an alle Gesichtsformen anpasst
- + FLEX 160° Passt sich an jede Kopfform an und reduziert Druckstellen

In der Brillen-Reihe ohne Korrektur erhältlich

16 g

NEUHEIT

UMSCHLIESSENDE MODELLE

BASE 8



+ KOPFBAND ALS SONDERAUSSTATTUNG FÜR BESSEREN HALT



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
TRYON RX	■ Blau/Schwarz	-	TRYON	61/18	EN 166 F C €	117 mm
Zubehör	Sonderausstattung	Halteband	PSPRUS+-S01	-	-	-

HARPER

Ultra-umschließend und bunt

- + Ultra-umschließendes Gestell für optimalen Schutz
- + Komfortable, farbige und anpassbare Zweimaterialbügel
- + Verstellbarer rutschfester Nasensteg

19 g

BASE 8



UMSCHLIESSENDE MODELLE

HUSTLER RX

Sportliches Design und maximaler Schutz

- + Ultra-umschließendes Gestell für optimalen Schutz
- + Sportliches und modernes Design
- + Rutschfester Nasensteg

In der Brillen-Reihe ohne Korrektur erhältlich

19 g

BASE 8



UMSCHLIESSENDE MODELLE



+ GROSSES SICHTFELD



+ GERADE UND BIEGSAME BÜGEL

+ RUTSCHFESTE BÜGEL TIPGRIP



+ SEITENSCHUTZ

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
HARPER	■ Grüne/graue Bügel	-	HARPGN	62/16	☞ EN166 F C€	115 mm
	■ Blaue/graue Bügel	-	HARPBN	62/16	☞ EN166 F C€	115 mm

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
HUSTLER RX	■ Schwarz	-	HUSTN	68/16	☞ EN 166 F C€	120 mm

B713

METALL

BASE 4

Eleganz und Schutz

- + Anpassbare Bügel aus Azetat
- + Gestell mit trendigem Design
- + Vernieteter Seitenschutz für seitlichen, unteren und oberen Schutz

S: 27 g
L: 30 g



B712

METALL

BASE 4

Robustheit und Schlichtheit

- + Anpassbare Bügel und Nasenpads
- + Zeitloses Design
- + Vernieteter Seitenschutz für seitlichen, unteren und oberen Schutz

S: 31 g
L: 35 g



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B713	■ Schwarz/Edelstahl	SMALL	B713S	52/17	☞ EN166 F CE	135 mm
	■ Schwarz/Edelstahl	BREIT	B713L	54/17	☞ EN166 F CE	135 mm



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B712	■ Metall	SMALL	B712S	52/14	☞ EN166 F CE	140 mm
	■ Metall	BREIT	B712L	54/14	☞ EN166 F CE	140 mm

B711

METALL

BASE 4

Das für das Tragen von Vollsichtschutzbrillen geeignete Gestell

- + Gestell ohne Seitenschutz
- + Brille für Vollsichtschutzbrillen
- + Sehr dünne, bogenförmige Bügel



18 g

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B711	Metall	-	B711	48/21	CE	147 mm

B710

BASE 4

Schlicht elegantes Design

- + Dünnes Gestell
- + Rechteckige Form
- + Vernieteter Seitenschutz für seitlichen, unteren und oberen Schutz



+ ANPASSBARE BÜGEL UND NASENPADS



S: 23 g
L: 25 g

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B710	Gunmetall	SMALL	B710S	50/19	EN166 F CE	140 mm
	Gunmetall	BREIT	B710L	52/19	EN166 F CE	140 mm

B708

METALL

BASE 4

Das unverzichtbare Fliegerdesign zum Schutz Ihrer Augen

- + Fliegerdesign mit doppeltem Nasensteg
- + Anpassbare Bügel und Nasenpads
- + Vernieteter Seitenschutz für seitlichen, unteren und oberen Schutz



+ ANPASSBARE BÜGEL UND NASENPADS



S: 21 g
L: 24 g

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B708	Bronze	SMALL	B708S	52/18	EN166 F CE	140 mm
	Bronze	BREIT	B708L	54/18	EN166 F CE	140 mm

B806 ALU

BASE 4

Einzigartiges Gestell aus verstärktem Aluminium

- + Vernieteter Seitenschutz für seitlichen, unteren und oberen Schutz
- + Anpassbare Nasenpads
- + Aluminium-Gestell



31 g

Auch in klassischer Ausführung und mehreren Größen erhältlich, siehe Modell B806, Seite 103

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B806	Grau/Aluminium	-	B806ALU	54/17	EN166 F CE	132 mm

SPICY OFFICE

OFFICE-SORTIMENT

BASE 4

Modern und leistungsfähig

- + Moderner und hochaktueller Stil
- + Ohne Seitenschutz
- + Geliefert mit der Behandlung **6ZEN** Antireflex blaues Licht

Technologie

6ZEN



16 g



KICK OFFICE

OFFICE-SORTIMENT

BASE 4

Modern und leistungsfähig

- + Moderner und hochaktueller Stil
- + Ohne Seitenschutz
- + Geliefert mit der Behandlung **6ZEN** Antireflex blaues Licht

Technologie

6ZEN



15 g



+ ANPASSBARE BÜGEL



+ ANPASSBARE BÜGEL



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
SPICY OFFICE	■ Hellbraunes Schildpatt	-	OFSPISLTO	53/19	☞ EN166 S C€	138 mm

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
KICK OFFICE	■ Schwarz/Grau	-	OFKICMBKGY	54/19	☞ EN166 S C€	140 mm



B LINE

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

BL30 BRILLEN

NEUHEIT

BLINE

BL30 bietet Rundumschutz und ein universelles Design

- + Schutz vor Beschlag und Kratzern
- + Das "Stop-in"-System hält die Bügel zurück, damit sie nicht die Sichtscheiben berühren
- + Leicht und metallfrei

PERSONALISIERTES ANGEBOT: ■ ■ ■ ■ ■
5 Bügelfarben zur Auswahl und auf Anfrage sowie unter bestimmten Bedingungen



MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
BL30	■ Klare Scheiben	● Klar	PSSBL30-014	2C-1,2 1 FT C€	EN166 FT C€	AS/AF
	■ Rauchglas-Scheiben	● Rauchglas	PSSBL30-408	5-2,5 1 FT C€	EN166 FT C€	AS/AF

BL13 BRILLEN

Das Modell BL13 bietet einen verstärkten oberen Schutz sowie ein breites Sichtfeld

- + Seitenschutz
- + Anpassbare und verstellbare Bügel



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
BL13	■ Klare Scheiben	● Klar	BL13CI	2-1,2 1 FT C€	EN166 FT C€	AS

BL11 ÜBERBRILLEN

Einfach und effizient mit zwei Ausführungen: Version Visiteur oder mit Anti-Kratz-Beschichtung

- + Seitenschutz mit Belüftungssystem
- + Kompatibel mit allen verschreibungspflichtigen Brillen



MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
BL11	■ Klare Scheiben	● Klar	BL11PI	2-1,2 1 FT C€	EN166 FT C€	-
	■ Klare Scheiben	● Klar	BL11CI	1 FT C€	EN166 FT C€	AS

BL15 MASQUE

BLINE

Die einfache und günstige Vollsichtschutzbrille BL15 eignet sich für alle und kann zusammen mit Korrekturbrillen getragen werden

- + Flexibles und belüftetes Gestell
- + Mit Anti-Beschlag-Beschichtung erhältlich
- + Verstellbarer Gummizug
- + Abgedichtete Ausführung erhältlich



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
BL15	■ Klare Scheiben	● Belüftung	BL15API	1 9 BT C€	EN166 3 4 9 BT C€	-
	■ Klare Scheiben	● Belüftung	BL15APSI	1 BT C€	EN166 3 4 9 BT C€	AF
	■ Klare Scheiben	● Luftdicht	PSGBL15-A02	1 BT C€	EN166 345 BT C€	AS/AF

BL20 GESICHTSVISIER

Das Modell BL20 bietet einen vollständigen Gesichts- und Kopfschutz sowie ein breites Sichtfeld

- + Verstellbare Kopfband und Kopfhalterung
- + Hochklappbares Vorderteil
- + Option: Adapter kompatibel mit dem Schild des Modells SPHERE



MODELL	KOPFHALTERUNG	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
BL20	■ Dunkelblau	● Klar	BL20PI	1 B C€	EN166 B C€	-
	■ Schwarz	● Adapter	BL20HA	-	EN1731 C€	-
	-	● Wechselscheibe	BL20FAPI	1 B C€	-	-

Haben Sie diese Modelle nicht im Katalog gefunden? Suchen Sie auf unserer Website!

bolle-safety.de

BRILLEN:

B272



TARGA



SLAM+



UNIVIS 10



SPIDER



VISITEUR



MAMBA



UNIVERSAL



SOLIS



VIPER



SUPER NYLSUN



VOODOO



VOLLSICHTSCHUTZ

ÉLITE



X90



SCHWEISSEN

BLOCUS



B100



B105R



Sie finden diese Modelle auf unserer Website, sie sind erhältlich, solange Vorrat reicht.



ZUBEHÖR

Bolle Safety hat für den Schutz und die Pflege Ihrer Schutzbrillen, Vollesichtschutzbrillen oder Schutzvisiere ein komplettes Sortiment von praktischem und effizientem Zubehör entwickelt.

REINIGUNGSPRODUKTE

b CLEAN

Die Reinigungsreihe B-Clean von Bollé Safety garantiert eine optimale Reinigung. Die wässrige Lösung der Serie ohne Alkohol und Silikon eignet sich für alle Gläser.

- + Wässrige Lösung
- + Ohne Alkohol & ohne Silikon
- + Für alle Arten von Gläser

Spender mit 500 vorimprägnierten Tüchern Reinigungstüchern

Bez. B500

Wandspender aus Karton

250 ml Reinigungsspray + 2 x 200 Tüchern.

Bez. B410

Spender mit 100 vorimprägnierten Reinigungstüchern

Bez. B100

Reinigungsspray, 500 ml

Bez. B402



Anti-Beschlag-Kit

30 ml Reinigungsspray gegen Beschlag + 1 Mikrofaser Tuch (alle Sichtscheiben außer Antireflex-Gläser). In 10 Einheiten mit Verkaufsständer erhältlich.

Bez. B200



Anti-Beschlag-Spray 500 ml

(alle Sichtscheiben außer Antireflex-Gläser).

Bez. B250



Schachtel mit 200 Allzweck-Tüchern

Bez. B401

Reinigungsspray, 250 ml

Bez. B411



Reinigungsspray, 50 ml

Bez. B412

ANTI-BESCHLAG-LÖSUNGEN

Die Reihe B-Clean Produktlinie, die speziell gegen Beschlagsbildung entwickelt wurde, gewährleistet die optimale Nutzung Ihrer Schutzbrille.



Finden Sie die Gebrauchsanweisungen auf unserer Website bolle-safety.de

WANDSPENDER

Zur Ausstattung Ihres Arbeitsplatzes.

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

Bez. B600



ETUIS & BRILLENBÄNDER

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



NEUHEIT



Hartetui
Small
Bez. PACCASR-2

NEUHEIT



Hartetui
Breit
Bez. PACCASR-4



Klappetui aus Polyester
Ref. ETUIFS



Gürteletui
mit Karabinerhaken
und Gürtelschlaufe
Ref. ETUIB



Flexibles Etui aus Polyester mit
Gürtelschlaufe.
Ref. ETUIC



Halbhartes Etui aus Polyester
mit Gürtelschlaufe.
Ref. ETUICR



Mikrofaser-Etui
kompatibel mit all unseren Modellen.
Im Beutel mit 10 Exemplaren erhältlich.
Ref. ETUIFL



Mikrofaser-Etui
Kompatibel mit all unseren Modellen.
Im Beutel mit 10 Exemplaren erhältlich.
Bez. ETUIFS

Schutzhülle
für Schweißhelm und
Gesichtsvisier.
Ref. BAGWELD



Halteband
anpassbar und kompatibel mit
mehreren Modellen (RUSH+,
SILEX+, NESS+, TRYON,
ULTIM8, MERCURO...).
Ref. PSPRUS+-S01



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



**Verstellbares, klassisches
Brillenband**
TPE-Enden, 100 % Polyester. Im
Beutel mit 10 Exemplaren erhältlich.
Bez. CORDC



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



ZIVILSCHUTZ UND VERTEIDIGUNG

Ab dem Jahre 1960 haben wir Augenschutz für die französische Armee, die Marine sowie die Luft- und Raumfahrt entwickelt. Heute bieten wir eine technisch ausgereifte Produktlinie für militärische Verwendung im Rahmen des Zivilschutzes an, mit oder ohne Dioptrie-Korrektur, gemäß den internationalen Normen EN 166 / ANSI Z87 / STANAG / MIL.

Die Erfolgsmodelle der Safety Produktlinie sind für die Sektoren des Zivilschutzes und der Verteidigung verfügbar. Entdecken Sie COBRA, CONTOUR, CONTOUR METAL, HUSTLER, NESS+, PILOT, RUSH+, SILIUM+, TRYON, ULTIM8 und VOODOO.

Hinzu kommt eine vollständige Reihe von ballistisch zertifizierten Schutzbrillen und Vollsichtschutzbrillen, darunter:



Weitere Informationen über die Produktreihe Zivilschutz und Verteidigung finden Sie unter bolle-tactical.de und für spezifisch zu entwickelnde Produkte wenden Sie sich bitte an uns.

SWAT

- + Ballistische Polykarbonatscheibe
- + Extrem flexibles und bequemes Nylon-Gestell

Technologien

PLATINUM® (P) POLARIZED

28 g



COMBAT

- + Ergonomische, mit Kommunikationssystemen und ballistischen Helmen kompatible Bügel
- + Ultra-umschließendes Gestell

Technologien

PLATINUM® (P) CSP

28 g



Als Set erhältlich

X810

- + Abgedichtete oder stark belüftete Ausführung
- + Panorama-Sichtfeld
- + Quick-Release-System

Technologien

PLATINUM® (P) CSP

120 g



ANTI-KRATZ-/ UND ANTI-BESCHLAG- BESCHICHTUNG PLATINUM®: DER NACHHALTIGE SCHUTZ

■ Durch Eintauchen der Sichtscheiben, 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.
















SILIUM+







Gibt es in klarer und in Rauchglas-Ausführung, CSP.

GETÖNTE BRILLEN







	MODELL	REFERENZEN	TECHNO	SEITE
	AXIS	AXPSF	AS/AF	S. 60
	BANDIDO	BANPSF	AS/AF	S. 62
	BAXTER	BAXPSF	+	S. 51
	BAXTER POLARIZED	BAXPOLWFS	POLARIZED	S. 35
	COBRA	COBPSF	+	S. 46
	CONTOUR	CONTPSF	+	S. 50
	CONTOUR METALL	CONTMPSF	AS/AF	S. 57
	CONTOUR POLARIZED	CONTPOL	POLARIZED	S. 37
	HUSTLER	HUSTPSF HUSTPOL HUSTFLASH	AS/AF POLARIZED	S. 38
	ILUKA	ILUPSF	AS/AF	S. 58
	IRI-s	IRIPSF	+	S. 48
	MERCURO	MERPSF MERPOL	+	S. 34
			POLARIZED	
	NESS	NESSPSF	AS/AF	S. 61

	MODELL	REFERENZEN	TECHNO	SEITE
	NESS+	NESSPPSF	+	S. 40
	RUSH	RUSHPSF	AS/AF	S. 60
	RUSH+	RUSHPPSF RUSHPPSFY	+	S. 42
	RUSH+ SMALL	RUSHPPSPFG RUSHPPSPFL	+	S. 44
	SILEX	SILEXPSF	AS/AF	S. 59
	SILEX+	SILEXPPSF	+	S. 39
	SILIUM	SILPSF	AS/AF	S. 56
	SILIUM+	SILPPSF	+	S. 41
	SLAM	SLAPSF	AS/AF	S. 62
	TRACKER II	TRACPSF	+	S. 53
	TRYON	TRYOPSF TRYOFFLASH	+	S. 49
	TRYON OTG	TRYOTGPSF	+	S. 65
	TRYON POLARIZED	TRYOPOL	POLARIZED	S. 36







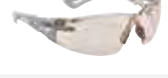
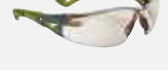




RUIMZICHTBRILLEN

	MODELL	REFERENZEN	TECHNO	SEITE
	BAXTER	BAXPSI BAXCSP BAXPSF	+	S. 51
	COBRA HYBRID	COBFPSI COBFTPSI	+	S. 54
	COBRA TPR	COBTPRPSI	+	S. 76
	RUSH+ ASSEMBLED	RUSHPFPSI	+	S. 55
	TRACKER II	TRACPSI TRACPSF TRACPSJ	+	S. 53
	ULTIM8	ULTIPSI	+	S. 52

SCHWEISSER- VOLLSICHTSCHUTZBRILLEN

	MODELL	REFERENZEN	TÖNUNG	SEITE
	BANDIDO	BANWPCC5	5	S. 92
	COVERSAL	COVRP5	5	S. 92
	SLAM	SLAWPCC2 SLAWPCC3 SLAWPCC5	1,7 3 5	S. 92
	SQUALE	SQUWPCC5	5	S. 92
	SUPERBLAST	SUPBLAWPCC5	5	S. 92
	TRACKER II	TRACWPCC2 TRACWPCC3 TRACWPCC5	1,7 3 5	S. 92

BRILLEN INNEN- UND AUSSENBEREICH

	MODELL	REFERENZEN	TECHNO	SEITE
	BAXTER	BAXCSP	+	S. 51
	COBRA	COBESP COBCSP	+	S. 46
	CONTOUR	CONTESP PSSCONT-C10	+	S. 50
	CONTOUR METALL	CONTMESP	ESP	S. 57
	MERCURO	MERCSP	+	S. 34
	NESS+	NESSPCSP	+	S. 40
	RUSH+	RUSHPCSP	+	S. 42
	RUSH+ SMALL	RUSHPCCSPL	+	S. 44
	SILEX+	SILEXPSP	+	S. 39
	SILIUM+	SILPCSP	+	S. 41
	SLAM	SLAESP	ESP	S. 62
	TRYON	TRYOCSP	+	S. 49

Wenn Sie ein Modell nicht im Katalog finden, werden Sie auf unserer Website fündig bolle-safety.de



Unverbindlicher Preis: 5,50 €
 emprenite conseil RCS Jon 498 617 632 April 2020 - F. Buis-Frédéric BOLLÉ/BER - Fotolia - Unverbindliche Abbildungen - Darstellungen: Noxapex, Fontanel, JG Aviation, Marwood Grand Moulins, Frankelco 1003, Marnis pompieris de Marselle (Marselienereueweh von Marselle)
 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.



bolle-safety.de

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 - UK
 Tel. 00 44 (0)208 391 4700
 Fax: 00 44 (0)208 391 4733
 E-mail: sales@bolle-safety.co.uk



CATASAFDE

