

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 Schweisserhelmen, 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 Polykarbonat 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
- �⊋∟∧⊤ıN⊔M" : 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
- L INE	S. 118
- Sonstige Referenzen	S. 122
- Zubehör	S. 123
- Zivilschutz und Verteidigung	S. 127
SCHNELLSUCHE	S. 130



BRILLEN S 34-65

AXIS	S. 60	IRI-s	S. 48
BANDIDO	S. 62	MERCURO *	S. 34
BAXTER *	S. 51	NESS	S. 61
BAXTER POLARIZED *	S. 35	NESS+ *	S. 40
B808	S. 63	OVERLIGHT	S. 64
COBRA *	S. 46	PRISM	S. 61
COBRA HYBRIDE *	S. 54	RUSH	S. 60
CONTOUR *	S. 50	RUSH+ *	S. 42
CONTOUR METALL	S. 57	RUSH+ ASSEMBLED *	S. 55
CONTOUR POLARIZED *	S. 37	RUSH+ GLOW	S. 45
HUSTLER *	S. 38	RUSH+ SMALL *	S. 44
ILUKA	S. 58		

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

S. 59

SILEX

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

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
/OLT	S. 91

VERSCHREIBUNGSPFLICHTIGE GLÄSER 8. 98-117

BAXTER RX	S. 107	HUSTLER RX	S. 111
B708	S. 115	KICK	S. 99
B710	S. 114	KICK OFFICE	S. 117
B711	S. 114	<i>MACRO</i>	S. 105
B712	S. 113	SLIDE	S. 106
B713	S. 112	SPICY	S. 98
B805	S. 102	SPICY OFFICE	S. 116
B806	S. 103	TRACKER RX	S. 108
B806 ALU	S. 115	TRYON RX	S. 109
B807	S. 102	TWISTER	S. 108
B808 II	S. 101	URBAN	S. 106
B809	S. 100	XTRA	S. 104
HARPER	S. 110		

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





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!



Erfindung des Zellulloids (J.Wa Hyatt), des bei Bollé verwendeten Grundwerkstoffs.

 Das Unternehmen Bollé wird in Frankreich in Oyonnax, der Wiege der Kunststoffindustrie, gegründet.

1934 Beginn der Herstellung von Brillen mit Korrekturgläsern.

> Maurice & Robert Bollé, "Könige der Brille" genannt, kreieren das Kronen-Logo, Garant für hochwertige Produkte. Seitdem wird die Krone

auf allen Brillen graviert.

1950 Einführung der ersten Schutzbrillen- und Vollsichtschutzbrillen-Reihe für die Industrie.

Die sportliche Linie wird eingeführt: Bollé verkauft seine ersten Skibrillen.

> Die Abteilung Industrie-Schutzbrillen Bollé beliefert die französische Armee und die Marine sowie die Luft- und Raumfahrt.

1965 Gründung von Bollé UK.

1936

Entwicklung der ersten Anti-Beschlag-Beschichtungen.

1980 Gründung von Bollé Australien.

• Entwicklung von Produkten für den Zivilschutz und die Verteidigung.

Einführung der verschreibungspflichtigen Produktlinie.

Schaffung des Geschäftsbereichs Bollé Safety sowie der Marke.

bollé Starke Entwicklung in Europa.

1994

🛦 Ab dem Jahre 2000 etabliert sich Bollé Safety auf der ganzen Welt.

90LÄNDERN VERKAUFT
15 MILLIONEN

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:

BOLLÉ B R A N D S™

SERENGETI" **bollé**

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.



BOLLÉ SAFETY EXPERTE FÜR AUGENSCHUTZ

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







Baugewerbe



Nahrungsmittelindustrie



Biotechnologie





Zivilschutz und Verteidigung



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
- 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.

WARUM ZIEHEN SIE BOLLÉ SAFETY VOR?

TRAGEKOMFORT

ANPASSUNGSFÄHIGKEIT

QUALITAT

INNOVATION

LEISTUNG

LEICHTIGKEIT

DESIGN



Mitarbeiterwohl- und Sicherheitsbeauftragter bei BACHY SOLETANCHE LTD im Rahmen eines Großproiekts 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!



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.

ES IST EINFACH, IM WEBSHOP REZEPTSCHEINE 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

WEITERE **FEEDBACKS AUF UNSERER** WEBSITE bolle-safety.de



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

^{*} Arbeiter bei Airbus Helicopters

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:

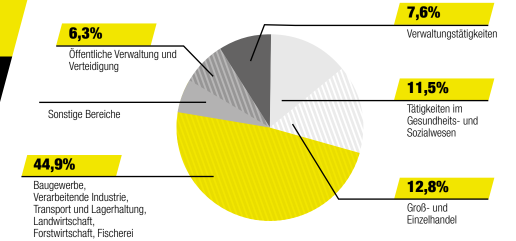
- **"" Uber 3,2 MILLIONEN** Arbeitsunfälle wurden im Jahre 2015 verzeichnet mit mindestens 4 Tagen Arbeitsunfähigkeit.¹
- Die diesbezüglichen Kosten sind im Jahre 2019 stark angestiegen²

+3,7% in 2019

+18% seit 2012

(durchschnittliche Pauschalkosten von Arbeitsunfällen und Berufskrankheiten)

 Die am stärksten betroffenen Sektoren ¹ (Arbeitsunfälle ohne Todesfolge - 2015)



DIE HÄUFIGSTEN URSACHEN VON AUGENVERLETZUNGEN 3









Partikel

Chemische Produkte (Spritzer



(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 WIRD 5



Ungenügender

Tragekomfort

und schlechte

Anpassung





Beschlagsbildung

Zerkratzte Linsen

10 bis 20%

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



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

- $^{1} \ https://ec.europa.eu/eurostat/statistics-explained/index.php?title=Accidents_at_work_statistics\#Standardised_incidence_rates at a substantial of the control of th$
- 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 nermanent vision loss
- 5 Quelle: Accident; analysis and prevention 41(4):755-62 · August 2009 Factors influencing worker use of personal

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.









bollé / 13

bollé / 12

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.

Herstellerlogo

ollé 🗸

(Anwendungsbereich)

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

Code

Schutzstufe

1,2 bis 6: Filtrationsgrad des sichtbaren Lichts

Die Krone:

Garantie der Echtheit und

der Bollé Safety-Qualität

Krone

5-1,4 ₩ 1 FT KN C€

Augen-Technologie

Bollé Safety CSP

5-1.4 TITKNEE CSP

Kennzeichen des Herstellers Bollé Safety

Optische Klasse 1: perfekte optische Qualität Keine optische Verzerrung (dauerhaftes

Tragen erlaubt)

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

EN-Anwendungsnorm

≅ EN166 FT **C€**

A: Stoß mit hoher Energie, hält einer 6 mm großen und 0.86 a schweren Kugel mit einer Aufprallgeschwindigkeit von 190 m/s stand

K : Festigkeit der Oberfläche gegen Beschädigung durch Feinpartikel (optional).

N: Beschlagsfestigkeit (optional).

Europäische Norm

Mechanische Festigkeit

S: Verstärkte Festigkeit, hält einer 22 mm

einer Höhe von 1,30 m stand.

großen und 43 g schweren Kugel, die mit

F: Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm

einer Geschwindigkeit von 5,1 m/Sek. aus

großen und 0.86 a schweren Kugel mit einer

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.

EUROPÄISCHE NORMEN

DIE GRUNDNORMEN

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

EN167 Optische Prüfmethoden.

EN168 Nicht-optische Prüfmethoden.

DIE NORMEN NACH ANWENDUNGSBEREICH

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

EN169 Filter für das Schweißen.

EN170 Ultraviolettschutzfilter (Code 2 oder 3)

EN171 Infrarotschutzfilter (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
- 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 niedriaste Schutzstufe zuzuweisen.







Risiken oder Anwendung	Symbol*	Brillen	Vollsicht- schutzbrillen	Gesichts- visiere	Bezugs- norm
Stoß mit geringer Energie 45m/s	F	6		3	EN166
Stoß mit mittlerer Energie 120m/s	В			3	EN166
Stoß mit hoher Energie 190m/s	Α			3	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





SPITZENPRODUKT NESS+

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			3	EN166

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





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			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





Stromstoß und Kurzschluss-Störlichtbogen.

Risiken oder Anwendung	Symbol*	Brillen	Vollsicht- schutzbrillen	Gesichts- visiere	Bezugs- norm
Kurzschlusslichtbogen	8			3	EN166

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



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	6		3	EN166 EN170
Infrarotstrahlung	4	6		3	EN166 EN171
Sonnenstrahlung in der gewerblichen Anwendung	5 oder 6	6		3	EN166 EN172
Lichtbogenschweißen	EN175 für den Gesichtsschutz EN379 für den Filter			>	EN166-16 EN175 EN379
Gasschweißen	1,7/3/5	6		3	EN166 EN169
Laserstrahlung	R1 bis R5 LB1 bis LB10	6		3	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**

DIE BOLLÉ SAFETY LINSEN ABSORBIEREN DIE **UVA/UVB-STRAHLEN**

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.

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

aus Polykarbonat (PC)	dung	Lichtübertragung	nung		des blauen Lichts	Anwendung
Klar	冷	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	+ P	**	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	*	13%	5-3,1		-	Arbeiten im Außenbereich, Hochsee, Ölplattform

****** 45 - 65% *** 75 - 90% -Nicht für diese Anwendung

***** 20-25%

Verspiegelung

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

Catalogue-2020-intro-EN

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 Korrek-

DIE WAHL DER FÜR DAS ARBEITSUMFELD GEEIGNETEN SCHUTZBRILLE



Verbesserung der Kontrastwahrnehmung

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)



AUSSENBEREICH

INNEN- UND AUSSENBEREICH

POLARIZED

SCHLUSS MIT DEN LICHTREFLEXIONEN!

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

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



FLASH 🧼 🌑 🥌



Ideal f
ür 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 ♦₽LATINUM kompatibel.



TWILIGHT IDEAL FÜR DEN AUSSENBEREICH BEI SCHWACHEM LICHT Für Außenarbeiten bei Morgenund Abenddämmerung geeignet. Sorgt f ür 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.





Comfort Sensitivity Perception

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

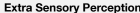
- Optimal für alle Aktivitäten, bei denen sich starkes und schwaches Licht abwechseln.
- Geeignet für Arbeiten bei extremen, heißen und kalten Temperaturen.
- Filterung des blauen Lichts und Kombination mit der exklusiven PLATINUM Anti-Beschlag-Beschichtung.

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



ESP





SCHUTZ VOR BLENDUNG 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,

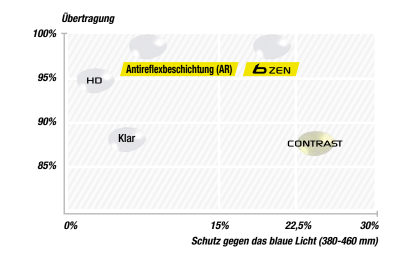


DIE WAHL DER FÜR DEN INNENBEREICH GEEIGNETEN SCHUTZBRILLE

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

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 Polykarbonat FÜR WIRKSAMEN SCHUTZ VOR BLAUEM LICHT!

ANTIREFLEXBESCHICHTUNG 6 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.



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 ♦₽∟∧TIN⊔M' kompatibel.



bollé / 22 **bollé** / 23

EXKLUSIV BEI BOLLÉ SAFETY

KRATZFESTE UND ANTI-BESCHLAG- BESCHICHTUNG.

♦ PLATINUM

DER OPTIMALE SCHUTZ

bollé / 24

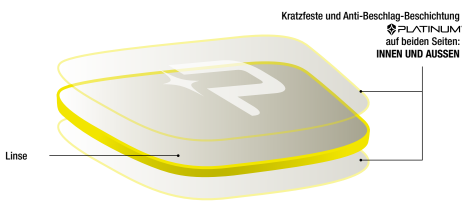
Die europäische Norm testet die Kratzfestigkeit nur auf der äußeren Oberfläche des Glases (Kennzeichnung K) und die Beschlagsfestigkeit nur an der inneren Oberfläche (Kennzeichnung N).

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

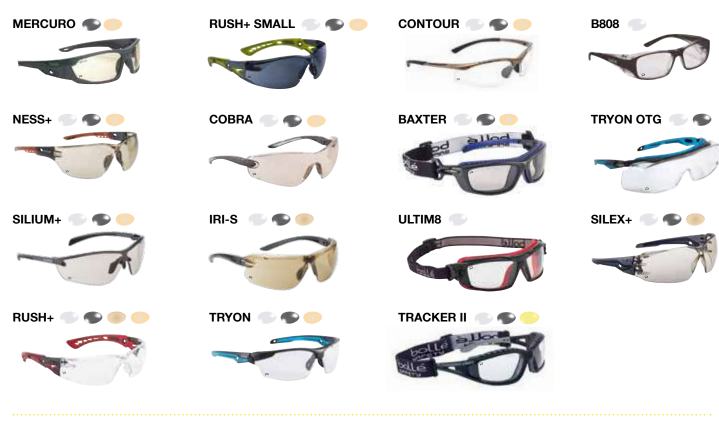


Anti-BeschlagBeschichtung NUR INNENSEITE Kratzfeste Beschichtung NUR AUSSENSEITE

ENTDECKEN SIE EINE BREITE AUSWAHL VON BESCHICHTETEN

PRODUKTEN ♦ PLATINUM®

für Schutz vor Beschlag und Kratzern in allen Arbeitssituationen





INNOVATION FÜR BESSERE LEISTUNG

bollé / 26

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
- ≅ EN166 FT C€



VOLLSICHTSCHUTZBRILLE ULTIM8

- Schutz gegen Stöße mit mittlerer Energie 120m/s - "B"
- Schutz gegen Flüssigkeitströpfchen "3", Große Partikel "4" und Gase und feine Partikel "5"





Abnehmbare Bügel



VOLLSICHTSCHUTZBRILLE COBRA



Schaumstoff- und Kopfband-Kit



FLEX 160°

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

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



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.



VERSTELLBARE BÜGEL / NEIGBARE GLÄSER

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



VERSTELLBARER NASENSTEG

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



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.

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 Brille

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.

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



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!





DES ETUI

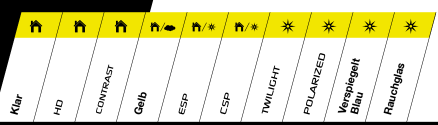
NEU

Co-branding ist auch für bestimmte Modelle von Vollsichtschutzbrillen erhältlich

bollé / 28



AUSWAHLHILFE BRILLEN:



	MODELLE	SEITEN											♦PLATINUM®	GELIEFERTE OPTIONEN	OPTIONALES ZUBEHÖR
	MERCURO	S. 34						×		×		×	Ţ	Mikrofaser-Etui (Nur für die Ref. MERPOL)	Halteband
AUSSENBEREICH-	BAXTER POLARIZED	S. 35								×				Mikrofaser-Etui	
VERWENDUNG	TRYON POLARIZED	S. 36								×				Mikrofaser-Etui	Halteband
& POLARISIEREND	CONTOUR POLARIZED	S. 37								×				Mikrofaser-Etui	
	HUSTLER	S. 38								×	×	×		Mikrofaser-Etui	
	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
LEICHTIGKEIT & KOMFORT	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	
	BAXTER	S. 51	×					×				×	₽		Schaumstoff- und Kopfband-Kit
	ULTIM8	S. 52	×										₽		Halteband
HYBRID-GESTELLE	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	×									×			
WEIALL	CONTOUR METALL	S. 57	×				×					×		Mikrofaser-Etui	
	ILUKA	S. 58	×									×			
	SILEX	S. 59	×			×						×			Halteband
	RUSH	S. 60	×	×					×			×		Verstellbares Brillenband	Komfortschaumstoff
	AXIS	S. 60	×		×							×			
EINFACHHEIT & VIELSEITIGKEIT	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	×									×	₽		Halteband







MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
	■ Gelb/Schwarz	Rauchglas	MERPSF	5-3,1 😭 1 FT KN C€	≅ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +
<i>MERCURO</i>	Grau/Schwarz	CSP	MERCSP	5-1,4 😭 1 FT KN C€	≅ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +
	Schwarz/Grau	POLARIZED	MERPOL	5-3,1 😭 1 FT C€	≅ EN166 FT C€	AS
7uhohör	Mitgeliefert	Mikrofaser-Etui*	ETUIFS	-	-	-
Zubehör	Sonderausstattung	Halteband	PSPRUS+-S01	-	-	-

BAXTER P

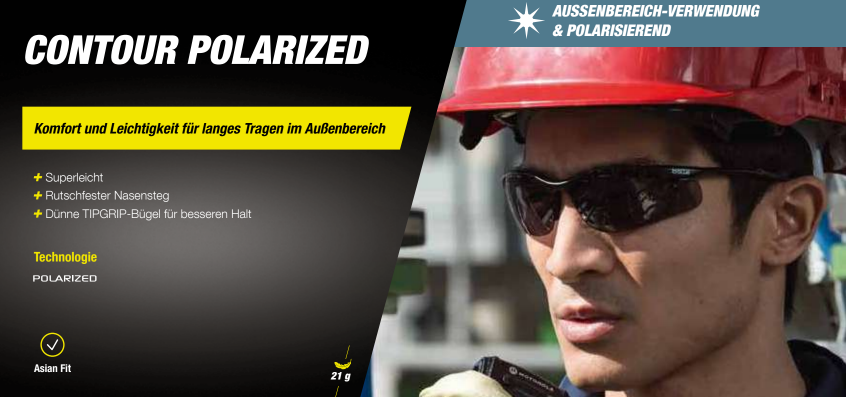


Gibt es in klarer und Rauchglas-Ausführung sowie mit CSP-Technologie, Seite 51.

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

*(Nur für die Ausführung MERPOL)







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 C€	≌ EN166 FT C€	AS
Zubehör -	Mitgeliefert	Mikrofaser-Etui	ETUIFS	-	-	-
	Sonderausstattung	Halteband	PSPRUS+-S01	-	-	-



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 C€	È EN166 FT C€	AS
Zuberhör	Mitgeliefert	Mikrofaser-Etui	ETUIFS	=	-	-

bollé / 36 **bollé** / 37





MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
	Schwarz	Rauchglas	HUSTPSF	5-3.1 😭 1 FT C€	≌ EN166 FT C€	AS/AF
HUSTLER	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
7uhohör	Mitgeliefert	Mikrofaser-Etui	FTHES	_	_	_



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



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

CSP









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)

♦₽L\TINUM[®](**⁺₽**)



LEICHTIGKEIT & KOMFORT





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



MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
	■ Gunmetall	Klar	SILPPSI	2C-1,2 😭 1 FT KN C€	≅ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +
SILIUM+	■ 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	-	-	-



- + Extrem flexible, farbige Zwei-Material-Bügel
- + In 2 Größen erhältlich

RUSH+

+ Set mit Halteband und Schaumstoff als Sonderausstattung

TWILIGHT



Asian Fit







IM CO-BRANDING

ERHÄLTLICH





MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
	Rot/Schwarz	Klar	RUSHPPSI	2C-1,2 😭 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +
	M NOV SCHWAIZ	Rauchglas	RUSHPPSF	5-3,1 😭 1 FT KN C€	EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +
	Grau/Schwarz	TWILIGHT	RUSHPTWI	5-2 😭 1 FT KN C €	≅ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +
	Grau/Grau	CSP	RUSHPCSP	5-1,4 😭 1 FT KN C€	≅ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +
RUSH+	✓ Grün/Schwarz	Klar	RUSHPPSIG	2C-1,2 😭 1 FT KN C€	≅ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +
	■ Blau/Schwarz	Klar	RUSHPPSIB	2C-1,2 😭 1 FT KN C€	≅ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +
	✓ Gelb/Schwarz	Klar	RUSHPPSIY	2C-1,2 😭 1 FT KN C€	≅ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +
		Rauchglas	RUSHPPSFY	5-3,1 😭 1 FT KN C€	≅ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +
	■ Orange/Schwarz	Klar	RUSHPPSI0	2C-1,2 😭 1 FT KN C€	≅ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +
7uhohör	Sonderausstattung	Halteband	PSPRUS+-S01	-	-	-
Zubehör	Sonderausstattung	Schaumstoff- und Kopfband-Kit allein	RUSHKITFS	-	-	-

RUSH+ GLOW

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

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









+ In 2 Größen erhältlich

Technologien





LEICHTIGKEIT & KOMFORT



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



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 +→
Zubehör	Sonderausstattung	Halteband	PSPRUS+-S01	-	-	-
Zubenor	Sonderausstattung	Schaumstoff- und Kopfband-Kit allein	RUSHKITFS	-	-	-







Für den Innenbereich: klare Ausführung HD und CONTRAST Für den Außen- und Innenbereich: gelbe Ausführung CSPund ESP Für den Außenbereich: Rauchglas-Ausführung





HOHER SCHUTZ

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

	- 0					
MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
 ☑ Grau/Schwarz ☑ Grau/Schwarz ☑ Grau/Schwarz 	■ Grau/Schwarz	Klar	COBPSI	2C-1,2 😭 1 BT KN C€	≅ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +
	■ Grau/Schwarz	Rauchglas	COBPSF	5-3,1 😭 1 BT KN C€	≌ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag ⁺ P
	CSP	COBCSP	5-1,4 🗁 1 BT KN C€	≌ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag ⁺ P	
COBRA Ausführung mit Bügeln	COBRA Austibrung mit Rügeln ■ Grau/Schwarz	HD*	COBHDPI	2C-1,2 🗁 1 BT C€	≅ EN166 FT C€	Wasserabweisend AS (außen)/AF (innen)
naciamang init bagom	■ 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

COBRA

Ausführung)

Schutzes

Anwendungen

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

+ 1 Produkt = 2 Verwendungen (in Brillen- oder in Vollsichtbrillen-

HD CONTRAST ESP

+ Breite Auswahl von Sichtscheibentönungen für zahlreiche

+ Verstellbare Bügel zur Anpassung und Verbesserung des

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

♦PLATINUM®(→P) TWILIGHT





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)

TRYON

CSP POLARIZED









MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
	■ Rot/Schwarz	Klar	IRIPSI	2C-1,2 😭 1 FT KN C€	≅ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +
	■ Rot/Schwarz	Rauchglas	IRIPSF	5-3,1 😭 1 FT KN C€	≅ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag 🔁
	■ Grau/Schwarz	TWILIGHT	IRITWI	5-2 😭 1 FT KN C€	≅ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +
IRI-S	Rot/Schwarz	Dioptrie + 1,5	IRIDPSI1.5	2C-1,2 😭 1 FT C€	≅ EN166 FT C€	AS/AF
	Rot/Schwarz	Dioptrie + 2	IRIDPSI2	2C-1,2 😭 1 FT C€	≅ EN166 FT C€	AS/AF
	Rot/Schwarz	Dioptrie + 2,5	IRIDPSI2.5	2C-1,2 😭 1 FT C€	≅ EN166 FT C€	AS/AF
	Rot/Schwarz	Dioptrie + 3	IRIDPSI3	2C-1,2 😭 1 FT C€	≅ EN166 FT C€	AS/AF
7babär	Mitgeliefert	Verstellbares Brillenband	CORDC	-	-	-
Zubehör	Sonderausstattung	Optischer Einsatz	IRISRXKIT	-	-	-



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
	■ Blau/Schwarz	Klar	TRYOPSI	2C-1,2 😭 1 FT KN C€	≌ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag 🔁
	■ Blau/Schwarz	Rauchglas	TRY0PSF	5-3,1 😭 1 FT KN C€	≅ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag 🔁
TRYON	NEUHEIT ■ 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 🔁
	■ Blau/Schwarz	Blau verspiegelt	TRYOFLASH	5-3.1 😭 1 FT C€	≅ EN166 FT C€	AS/AF (innen)
Zubehör	Sonderausstattung	Halteband	PSPRUS+-S01	-	-	-



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

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

Technologien

♦PLATINUM®(→P) CSP ESP POLARIZED







LEICHTIGKEIT & KOMFORT



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)

\$PLATINUM®(⁺₱) CSP POLARIZED

Mit Korrekturgläsern









Verfügbar in der Ausführung POLARIZED, Seite 37.

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
	Bronze	Klar	CONTPSI	2C-1,2 😭 1 FT KN C€	≌ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +→
	Gunmetall	Rauchglas	CONTPSF	5-2,5 😭 1 FT KN C€	≅ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +→
CONTOUR	Gunmetall	POLARIZED	CONTPOL	5-3.1 😭 1 FT C€	≅ EN166 FT C€	AS
	Gunmetall	CSP NEUHEIT	PSSCONT-C10	5-1,4 😭 1 FT KN C€	≅ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +→
	Gunmetall	ESP	CONTESP	5-1,4 😭 1 FT C€	≌ EN166 FT C€	AS
Zubehör	Mitgeliefert	Mikrofaser-Etui	ETUIFS	-	-	-



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
	■ Blau/Gunmetall	Klar	BAXPSI	2C-1,2 😭 1 BT KN C€	EN166 FT CE (Bügelträger)	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +
BAXTER	■ Blau/Gunmetall	Rauchglas	, ° ° ° ,		Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +	
	■ Blau/Gunmetall	CSP	BAXCSP	5-1,4 😭 1 BT KN C€	(Schaumstoff + Halteband)	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +
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



IM CO-BRANDING ERHÄLTLICH







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 ⁺ 戸
Zubehör	Sonderausstattung	Halteband	PSPRUS+-S01	-	-	-







Gibt es in Schweiß-Tönungen, Seite 92.

UND ABNEHMBARES KOPFBAND

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



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-
- → Verstellbare Bügel zur Anpassung und Verbesserung des Schutzes





HYBRID-GESTELLE



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

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

Technologie



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 *
GUDNA NI DNIDE	Ausführung Schaumstoff + Kopfband	Klar	COBFSPSI	2C-1,2 😭 1 BT KN C€	≅ EN166 3 BT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag 🔁
Zubehör	Optionale Ersatzteile	Schaumstoff- und Kopfband-Kit allein	KITFSCOB	-	-	-



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

HYBRID-GESTELLE



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

ESP





METALL





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
SILIUIII	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

EINFACHHEIT & VIELSEITIGKEIT **NEUHEIT**

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

22 g

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







Das kompromissiose 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







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
ILUNA	■ 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
	■ Dunkelbau/Himmelblau	Klar	SILEXPSI	2C-1,2 😭 1 FT C€	≅ EN166 FT C€	AS/AF
SILEX	✓ 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

TWILIGHT HD



MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
	Klare Scheiben	Klar	RUSHPSI	2C-1,2 😭 1 FT C€	≌ EN166 FT C€	AS/AF
RUSH	HD	HD	RUSHDPI	2C-1,2 😭 1 FT C€	≅ EN166 FT C€	Wasserabweisend AS (außen)/AF (innen)
กบอก	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
7hohäv	Mitgeliefert	Verstellbares Brillenband	CORDC	-	-	-
Zubehör	Sonderausstattung	Komfortschaumstoff	RUSHKITFS	-	-	-

AXIS

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

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

Technologie CONTRAST







MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
	Grau/Schwarz	Klar	AXPSI	2-1,2 😭 1 FT C€	≌ EN166 FT C€	AS/AF
AXIS	■ 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

NESS

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

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



Asian Fit



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
NESS	Schwarz	Rauchglas	NESSPSF	5-3,1 😭 1 FT C€	≅ EN166 FT C€	AS/AF
Zubehör	Mitgeliefert	Verstellbares Brillenband	CORDC	-	-	-
Zubenor	Sonderausstattung	Halteband	PSPRUS+-S01	-	-	-

PRISM

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

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

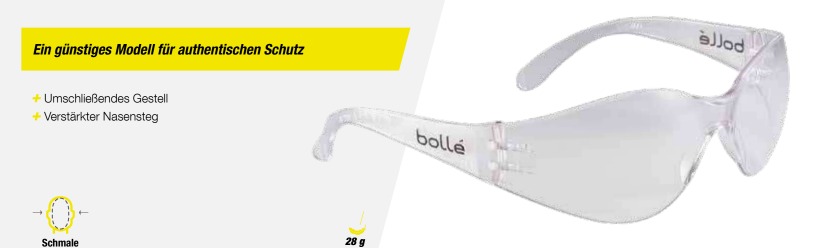
23 g



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
PNISIVI	Schwarz	Rauchglas	PRIPSF	5-2.5 😭 1 FT C€	≅ EN166 FT C €	AS/AF
Zubehör	Mitgeliefert	Verstellbares Brillenband	-	-	=	-

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

BANDIDO



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

Gibt es in Schweiß-Tönungen, Seite 92.

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

Technologie

ESP







Gibt es in Schweiß-Tönungen, Seite 92.

MODELL	BÜGEL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
	Schwarz	Klar	SLAPSI	2C-1,2 😭 1 FT €€	EN166 FT C €	AS/AF
SLAM	Schwarz	Gelb	SLAPSJ	2C-1,2 😭 1 FT C€	≅ EN166 FT C€	AS/AF
SLAIVI	Schwarz	€SP	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	-	-	-	-





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

VERSTÄRKTER OBERER UND UNTERER SCHUTZ

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









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

33 g

bollé

SQUALE

Günstig und mit den meisten Korrekturbrillen kompatibel

- + Längenverstellbare Bügel
- → Seitenschutz
- + Breites Gestell







Gibt es in Schweiß-Tönung 5 für Schweißerhelme, 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	-	-	-	-





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 *
INTUN UIU	■ Blau/Schwarz	Rauchglas	TRYOTGPSF	5-3,1 😭 1 FT KN C€	≅ EN166 FT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +→



AUSWAHLHILFE **VOLLSICHTSCHUTZ**

	MODELLE	SEITEN	REFERENZEN	BELÜFTUNG	Klar	CSP	Rauchglas	♦ PL∧TINUM°	GESTELL	SCHAUM- STOFF	KOPFBAND
	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	-	Nylon
VOLLSICHT-			PILOPSF	Indirekt	-	-	×	₽	TPR/PP	-	Nylon
SCHUTZ			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
	АТОМ	S. 75	ATOAPSI	Indirekt	×	-	-	+₽	TPR	-	Nylon
KOMPAKTE			AT0FAPSI	Indirekt	×	-	-	+₽	TPR	SBR	Nylon
VOLLSICHT- Brillen			AT0EPSI	Luftdicht	×	-	-	+₽	TPR	-	Nylon
	COBRA TPR	S. 76	COBTPRPSI	Luftdicht	×	-	-	+₽	TPR	-	Isopren
	ULTIM8	S. 77	ULTIPSI	Luftdicht	×	-	-	₽	TPR	-	Nylon
	SUPERBLAST AUTOCLAVE	S. 78	SUPBLCLAVE	Indirekt	×	-	-	+₽	TPR	-	Isopren
SPEZIAL- MODELL REINRÄUME			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 FUR DIE FEUERWEHR	PILOT FIREFIGHTER	S. 80	PILOFCSP	Luftdicht	-	×	-	+₽	TPR	-	Feuerbständiges Nylon
	CHRONOSOFT	S. 81	CHROKADESI	Luftdicht	×	-	-	AS/AF	TPE	-	Feuerbständiges Nylon

VOLLSICHTSCHUTZ





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 †	





SUPERBLAST

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

111 g

Technologie











Gibt es in Schweiß-Tönungen, Seite 92.

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



Rundumschutz im Innen- und Außenbereich

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







VOLLSICHTSCHUTZ



Außergewöhnlich weites Sichtfeld

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









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



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
	Blau	Belüftung	BLAPSI	2-1,2 😭 1 BT 9 €€	≅ EN166 3 9 BT C€	AS/AF
BLAST	Blau	Luftdicht	BLEPSI	2-1,2 😭 1 BT 9 €€	≅ EN166 3 4 5 9 BT C €	AS/AF
DLAJI	Blau	Belüftung Schaum- stoff	BLFAPSI	2-1,2 चिं7 1 BT 9 €€	≅ EN166 3 9 BT C€	AS/AF
	Blau	Visor für LAST allein	BLV	-	≅ EN166 3 BT C€	-
Zubehör	Sonderausstattung	Optischer Einsatz	SOSBLAST	-	-	-

VOLLSICHTSCHUTZ

Zweckmäßig und effizient

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

Technologie









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







MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
	Blau	Belüftung	ATOAPSI	2C-1,2 😭 1 BT KN C€	≅ EN166 3 BT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +>
ATOM	Blau	Luftdicht	AT0FAPSI	2C-1,2 😭 1 BT KN C€	≅ EN166 3 BT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +
Alum	Blau	Belüftung Schaumstoff	AT0EPSI	2C-1,2 😭 1 BT KN C€	≅ EN166 3 4 5 BT C €	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +
	Blau	Visor für ATOM allein	ATOV	-	≅ EN166 3 BT C €	-
Zubehör	Sonderausstattung	Optischer Einsatz	SOSATOM	-	-	-



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

KOMPAKTE VOLLSICHTBRILLEN



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







ULTIM8

Das Hybrid-Modell bietet ultimativen Schutz selbst unter härtesten Arbeitsbedingungen

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

Technologie









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 ⁺ 戸



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



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-Halbmaske möglich

♦₽₽¥₹₽





Für weitere Informationen bitte das Datenblatt lesen - Studie auf Anfrage

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
CURERRI ACT	Klares TPR	Indirekte Belüftung	SUPBLCLAVE	2C-1,2 😭 1 BT KN C€	≅ EN166 3 4 BT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +
SUPERBLAST AUTOCLAVE	NEUHEIT Klares TPR	Direkte Belüftung	SUPBLCLAV2	2C-1,2 🗁 1 BT KN C€	≌ EN166 BT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag *
AUTUULAVE	NEUHEIT □TPV weiß	Direkte Belüftung	SUPBLCLAV3	2C-1,2 😭 1 BT KN C€	≅ EN166 BT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag +

COVERALL CLEAN

Vielseitige Vollsichtschutzbrille für Reinräume

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



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

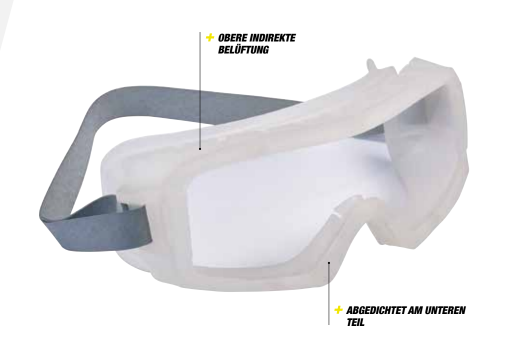
Vielseitige Vollsichtschutzbrille für Reinräume

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

Technologie







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 [→]



Sicherheitsanforderungen im Dienst des Zivilschutzes

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

Technologien





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

SPEZIELL FÜR DIE FEUERWEHR

EQUALIZER









MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
PILOT FIREFIGHTER	■ Rot/Schwarz	CSPLuftdicht	PILOFCSP	5-1,4 😭 1 BT 9 KN C €	≅ EN166 3 4 5 9 BT C€	Anti-Kratz-/ Anti-Beschlag *



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

SPEZIELL FÜR DIE FEUERWEHR





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





MODELL	KOPFHALTERUNG	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
SPHERE -	Schwarz	Polykarbonat	SPHERPI	2C-1,2 😭 1 AT 8 9 €€	≅ EN166 3 AT 8 9 C €	-
	-	Wechselscheibe	FASPHERPI	2C-1,2 😭 1 AT 8 9 C €	-	-
Zubehör	Sonderausstattung	Schutzhülle	BAGWELD	-	-	-

+ KOPFHALTERUNG AUS POLYPROPYLEN	
+ HOCHKLAPPBARES	
VORDERTEIL.	
	+ VERSTELLBARES KOPFBAND

200 g

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

bollé / 84



AUSWAHLHILFE **SCHWEISSEN**

Bitte laden Sie die Bedienungsanweisungen, Nutzungsund 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

- 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

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

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





Flash XXL-Schweißen + XXL-Sichtfeld 98 x 87 mm → Kopfband aus Formgedächtnismaterial ELEKTRO-OPTISCHE FILTER TRUE COLOR JAHRE



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





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

FILTER 5-8 / 9-13



Volt

Robustheit, Schutz und Stil

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

Technologien







Marine Brégeon - Goldmedaille bei den Französischen Schweißermeisterschaften und Expertenausbilderin.



MODELL	GESTELL	REFERENZEN	BEZEICHNUNG	NORMEN
	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
FUSION+	-	COVFUSPEXT	Außen-Schutzscheibe 115 x 104 mm	EN166
IOSIOIIT	-	COVFUSPINT	Außen-Schutzscheibe 105 x 58 mm	EN166
	-	STWELD	Kopfband aus Formgedächtnismaterial	(€
	-	BESM	Auswechselbares Schweißband	(€
Zubehör	Mitgeliefert	BAGWELD	Schutzhülle	-



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

TRACKER II

Bequem und technisch ausgefeilt



Flexibles Gestell und graue Tönung für besseren Komfort und höhere Präzision Gibt es in klarer Ausführung, Seite 70.

BANDIDO

Ein günstiges Modell für authentischen Schutz



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

SLAM

Stilvoll und ergonomisch



SQUALE

Günstig und mit den meisten Korrekturbrillen kompatibel



Gibt es in klarer Ausführung, Seite 64.

COVERSAL

Doppelter Schutz gegen die Strahlung beim Gasschweißen



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 C€	AS/AF
TRACKER II	■ Grau/Schwarz	Schweißertönung 1,7	TRACWPCC2	1,7 😭 1 FT C€	≌ EN166 FT C€	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 C€	≅ EN166 FT C €	AS
TRACKER II	Grau/Schwarz	Schweißertönung 3	TRACWPCC3	3 □ 1 FT C €	≅ EN166 FT C €	AS

Tönung 5 für Lotschweißen und Brennschneiden

					A COMPANY OF				
MODELL	BÜGEL/GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN			
			BRILLEN:						
BANDIDO	Schwarz	Schweißertönung 5	BANWPCC5	5 😭 1 FT C€	≌ EN166 FT C€	AS			
SLAM	Schwarz	Schweißertönung 5	SLAWPCC5	5 😭 1 FT C€	≅ EN166 FT C €	AS			
TRACKER II	■ Grau/Schwarz	Schweißertönung 5	TRACWPCC5	5 😭 1 FT C€	≅ EN166 FT C€	AS			
			ÜBERBRILLEN	ı					
SQUALE	Schwarz	Schweißertönung 5	SQUWPCC5	5 ☎ 18€€	≅ EN166 S C €	AS			
VOLLSICHTSCHUTZ									
COVERSAL	■ Grau/Schwarz	Schweißertönung 5	COVRP5	5 😭 1 €€	≅ EN166 / EN 175 T C€	-			
SUPERBLAST	Schwarz	Schweißertönung 5	SUPBLAWPCC5	5 🗁 1 BT 9 C€	≅ EN166 3 4 9 BT C€	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.



AUSWAHLHILFE KORREKTURBRILLEN

All unsere verschreibungspflichtigen Ausrüstungen werden mit einem Set geliefert Hartetui und Mikrofasertuch.



	MODELLE	SEITEN	BASIS	REFERENZEN	GRÖSSE	ANPASSBARE BÜGEL
				SPISLT0	53/19	×
	SPICY	S. 98	4	SPISBKGN	53/19	×
-				SPIMBKB	53/19	×
				KICMBKO	54/19	×
	KICK	S. 99	4	KICSDT0	54/19	×
_				KICMBKGY	54/19	×
DIE UNVERZICHTBAREN	B809	S. 100	4	B809BL	54/17	×
		0.100		B809BXL	57/17	×
				B808BS	49/18	
	B808 II	S. 101	4	B808RS	49/18	
	D000 II	0. 101	7	B808BL	54/17	
				B808RL	54/17	
	B807	S. 102	6	B807N	57/17	
	B805	S. 102	4	B805	54/18	
	B806	S. 103	4	B806S	52/17	×
		0.100		B806L	54/17	×
	XTRA	S. 104	6	XTRABKL	58/12	
ABDECKENDE MODELLE	MACRO	S. 105	6	MACN	54/18	
	URBAN	S. 106	6	URBN	55/20	
	SLIDE	S. 106	6	SILDN	57/21	
	BAXTER RX	S. 107	8	BAXN	63/18	
HYBRID-GESTELLE				BAXWFSN	63/18	
	TRACKER RX	S. 108	6	TRACKERRX	74/20	
	TWISTER	S. 108	6	TWISTN	56/26	
	TRYON RX	S. 109	8	TRYON	61/18	
UMSCHLIESSENDE	HARPER	S. 110	8	HARPGN	62/16	×
MODELLE				HARPBN	62/16	×
	HUSTLER RX	S. 111	8	HUSTN	68/16	
	B713	S. 112	4	B713S	52/17	*
				B713L	54/17	×
	B712	S. 113	4	B712S	52/14	×
				B712L	54/14	×
METALL	B711	S. 114	4	B711	48/21	
	B710	S. 114	4	B710S	50/19	×
		S. 115	4	B710L	52/19	×
	B708			B708S	52/18	×
				B708L	54/18	×
	B806 ALU	S. 115	4	B806ALU	54/17	
OFFICE-SORTIMENT	SPICY OFFICE	S. 116	4	0FSPISLT0	53/19	×
	KICK OFFICE	S. 117	4	OFKICMBKGY	54/19	×

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

- 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.

DAS PROGRAMM FÜR KORREKTURBRILLEN GESTELLE

GLASTECHNOLOGIEN

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

BESCHICHTUNGEN Antireflexbeschichtung AR Antireflex gegen blaues Licht **∠**ZEN

LEISTUNGSFÄHIGE

⊗PLATINUM

Farbveränderlich MODULATOR

WEBSHOP

Stilvoll

und sportlich,

Office-Sortiment!

mit einem

speziellen

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.



alle Korrekturen

GERING GEWÖLBT Empfohlen für

GEWÖLBT Passt sich zu 85% an die Korrekturen an



STARK GEWÖLBT Passt sich zu 70%

an die Korrekturen an

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











MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
	Hellbraunes Schildpatt	-	SPISLT0	53/19	≅ EN166 F C €	138 mm
SPICY	✓ Schwarz/grün	-	SPISBKGN	53/19	≅ EN166 F C €	138 mm
	Schwarz/blau	-	SPIMBKB	53/19	≅ EN166 F C €	138 mm





MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
	✓ Schwarz/Orange	-	KICMBKO	54/19	≅ EN166 F C €	140 mm
KICK	■ Dunkles Schildpatt	-	KICSDT0	54/19	≅ EN166 F C €	140 mm
	Schwarz/Grau	-	KICMBKGY	54/19	≅ EN166 F C €	140 mm







MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B809	Schwarze Bügel	BREIT	B809BL	54/17	≅ EN166 F C €	127 mm
DOUS	Schwarze Bügel	EXTRABREIT	B809BXL	57/17	≅ EN166 F C €	130 mm





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



Schlichtheit und optimaler Schutz

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







B805

Transparenter Schutz

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







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

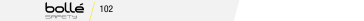
Zierlichkeit im Dienst der Sicherheit

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











BASE 6

→ Speziell f ür große Gesichter

- ← Großes Sichtfeld
- + Ins Gestell integrierter Seitenschutz für seitlichen, oberen und unteren Schutz





XTRA



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
XTRA	✓ Schwarz/Durchsichtig	-	XTRABKL	58/12	≌ EN166 F C €	120 mm

MACRO

Stil und Schutz

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



ABDECKENDE MODELLE

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





URBAN



Ergonomisch und sportlich

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







SLIDE



Sportlich und modulierbar

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







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



In der Brillen-Reihe ohne Korrektur erhältlich



BASE 8



HYBRID-GESTELLE

VERSTÄRKTER

SCHUTZ

UMSCHLIESSENDES GESTELL

BASE 6

→ 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



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	Mitgeliefert	Optischer Einsatz	SOSTRACKER	-	-	-

TWISTER



Superschutz

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





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







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	-	-	-

bollé / 108 **bollé** / 109







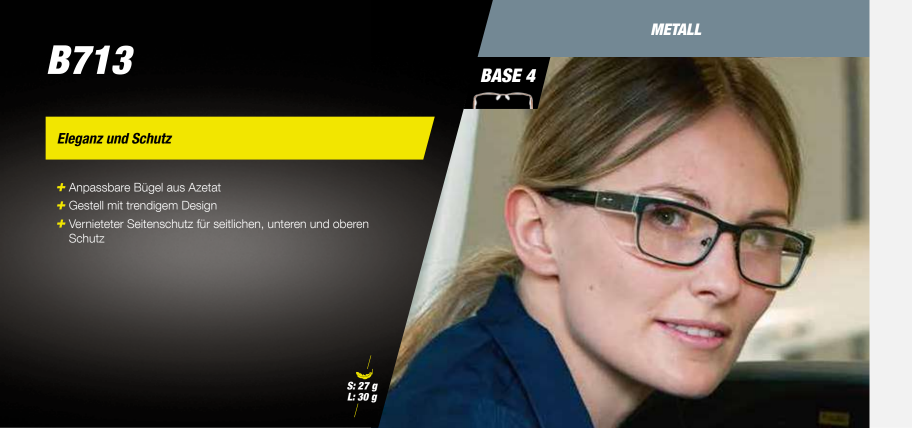


MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
HARPER	■ Grüne/graue Bügel	-	HARPGN	62/16	≅ EN166 F C €	115 mm
NANPEN	■ Blaue/graue Bügel	-	HARPBN	62/16	≅ EN166 F C €	115 mm





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



B712

Robustheit und Schlichtheit

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







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



S: 31 g L: 35 g



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B712	Metall	SMALL	B712S	52/14	≅ EN166 F C €	140 mm
	Metall	BREIT	B712L	54/14	≅ EN166 F C €	140 mm

B711

Das für das Tragen von Vollsichtschutzbrillen geeignete Gestell

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







B710

Schlicht elegantes Design

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







MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B710	Gunmetall	SMALL	B710S	50/19	≅ EN166 F C €	140 mm
D/ IU	Gunmetall	BREIT	B710L	52/19	≌ EN166 F C €	140 mm

B708

Das unverzichtbare Fliegerdesign zum Schutz Ihrer Augen

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





MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
D700	Bronze	SMALL	B708S	52/18	≅ EN166 F C €	140 mm
<i>B708</i>	Bronze	BREIT	B708L	54/18	≅ EN166 F C €	140 mm

B806 ALU

Einzigartiges Gestell aus verstärktem Aluminium

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





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 C €	132 mm







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	





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
BI 20	Klare Scheiben	Klar	PSSBL30-014	2C-1,2 😭 1 FT C€	EN166 FT C€	AS/AF
BL30	Rauchglas-Scheiben	Rauchglas	PSSBL30-408	5-2,5 😭 1 FT C €	≅ EN166 FT C€	AS/AF

NEUHEIT

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	BL13Cl	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



O
Überbrillen

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	□ 1FT C€	≅ EN166 FT C €	AS

BL15 MASQUE

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
	Klare Scheiben	Belüftung	BL15API	≅ 19BT C€	≅ EN166 3 4 9 BT C €	-
BL15	Klare Scheiben	Belüftung	BL15APSI	≌1BTC€	≅ EN166 3 4 9 BT C €	AF
	NEUHEIT Klare Scheiben	Luftdicht	PSGBL15-A02	\times 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



Adapter für Baustellenhelm

MODELL	KOPFHALTERUNG	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNGEN
	Dunkelblau	Klar	BL20PI	\to 1BC€	≅ EN166 B C €	-
BL20	Schwarz	Adapter	BL20HA	-	₩ EN1731 C€	-
	-	Wechselscheibe	BL20FAPI	≌1BC€	-	-

bollé / 120 **bollé** / 121

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

bolle-safety.de

BRILLEN:

B272



TARGA











SLAM+





UNIVIS 10

VIPER







SPIDER

SUPER NYLSUN





VISITEUR

VOODOO

VOLLSICHTSCHUTZ

ÉLITE

X90





BLOCUS









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



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

REINIGUNGSPRODUKTE

6clean

Bclean

Cleaning Station

6 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

bollé

bollé

Gclean

Bclean

Schachtel mit 200 Allzweck-Tüchern

Bez. B401

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

ANTI-BESCHLAG-LÖSUNGEN

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



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

Bclean

Reinigungs-

spray, 250 ml

Bez. B411

Reinigungsspray, 500 ml

Reinigungsspray,

50 ml Bez. B412

Bez. B402



Anti-Beschlag-Kit

30 ml Reinigungsspray gegen Beschlag + 1 Mikrofasertuch (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

WANDSPENDER

Der B600 ist ein Wandspender aus Kunststoff, der 2 Schachteln mit 200 Allzweck-Tüchern und



Zur Ausstattung Ihres Arbeitsplatzes.

ein 500 ml-Reinigungsspray enthält. Er kann an der Wand befestigt oder aufgestellt werden. Bez. B600

bollé / 124

ETUIS & **BRILLENBÄNDER**

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



bollé / 126



Hartetui Small Bez. PACCASR-2



Klappetui aus Polyester



Flexibles Etui aus Polyester mit Gürtelschlaufe. Ref. ETUIC



Mikrofaser-Etui

kompatibel mit all unseren Modellen. Im Beutel mit 10 Exemplaren erhältlich.





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





Hartetui Bez. PACCASR-4



Gürteletui

mit Karabinerhaken und Gürtelschlaufe Ref. ETUIB



Halbhartes Etui aus Polyester mit Gürtelschlaufe.

Ref. ETUICR



Mikrofaser-Etui

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



Halteband

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



Sportliches, verstellbares Brillenband,

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



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



COMBAT

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

Technologien



Als Set erhältlich

X810

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

Technologien







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,⊂SP-



bolle-safety.de

SCHNELLSUCHE

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

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	POLARIZED	S. 34
	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	RUSHPSPSFG RUSHPSPSFL	₽	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 TRYOFLASH	₽	S. 49
3	TRYON OTG	TRYOTGPSF	₽	S. 65
	TRYON Polarized	TRYOPOL	POLARIZED	S. 36

RUIMZICHTBRILLEN

MODELL	REFERENZEN	TECHNO	SEITE
BAXTER	BAXPSI BAXCSP BAXPSF	÷	S. 51
COBRA Hybrid	COBFSPSI COBFTPSI	÷	S. 54
COBRA TPR	COBTPRPSI	₽	S. 76
RUSH+ Assembled	RUSHPFSPSI	₽	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	CSP	S. 51
	COBRA	COBESP COBCSP	CSP ESP	S. 46
	CONTOUR	CONTESP PSSCONT-C10	CSP ESP	S. 50
-	CONTOUR METALL	CONTMESP	ESP	S. 57
	MERCURO	MERCSP	CSP	S. 34
	NESS+	NESSPCSP	t p	S. 40
- N	RUSH+	RUSHPCSP	CSP	S. 42
	RUSH+ SMALL	RUSHPSCSPL	CSP	S. 44
	SILEX+	SILEXPCSP	CSP	S. 39
7	SILIUM+	SILPCSP	t p	S. 41
	SLAM	SLAESP	ESP	S. 62
	TRYON	TRYOCSP	+ P	S. 49

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





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

