



SEE MORE
OF WHAT
YOU WORK
FOR

bolle 
SAFETY

**SEE ALL
YOU CAN DO**

*für bessere Übersicht bei der Arbeit

INHALTSVERZEICHNIS

4

FOKUS PSA

50

BRILLEGLÄSER

80

B-CLEAN

6

AUSWAHLHILFE

14

PLATINUM

54

KORB Brillen

82

CO-BRANDING

16

SCHUTZ Brillen

64

PRODUKTDESIGN

84

UNSERE
SEGMENTE

32

GO GREEN

66

GESICHTSVISIERE

86

ÜBER UNS

40

EXCELLENCE

70

SCHWEISSEN

88

MARKIERUNG

46

ÜBER Brillen

78

ZUBEHÖR

90

SCHNELLSUCHE

WAS SPRICHT FÜR UNS



72-STUNDEN-VERSAND

Weil die Erledigung Ihrer Arbeit bei voller Auslastung nicht warten kann.



GLOBALE PRODUKTIONS-KAPAZITÄT

Mit 10 Fertigungsbetrieben weltweit.



EINHALTUNG INTERNATIONALER NORMEN

Unsere Produkte entsprechen allen globalen Qualitätsnormen für Schutzbrillen (z. B. EN166).



DAS VERTRAUEN DER BESTEN

Wir arbeiten mit großen Unternehmen wie General Electrics, BP, Eiffage, Coca-Cola, EDF, Rolls-Royce zusammen.



NACHHALTIGE PRODUKTION

Wir entwickeln unsere Produkte mit ökologischeren Materialien und Fertigungsprozessen für eine bessere Zukunft für Sie, uns und den Planeten.



ZERTIFIZIERTE KONTROLLE

Wir garantieren für die Qualität und Sicherheit der Produkte, die wir herstellen. Unsere Fertigungsstätten sind nach der Norm ISO 9001 zertifiziert.



KONTINUIERLICHE INNOVATION

Wir verbessern unsere Schutzbrillen kontinuierlich, um einen besseren Schutz für alle Berufsgruppen zu liefern.

DER GLOBALE EXPERT DER PSA-BRILLEN ZU IHREN DIENSTEN ZU IHREN DIENSTEN



PETER SMITH
CEO
VON BOLLÉ SAFETY



Als CEO von Bollé Brands ist es für mich ein Privileg, den Millionen von hart arbeitenden Industriearbeitern zu dienen, die jeden Tag Produkte von Bollé Safety nutzen. Ein Privileg, weil ich das Gefühl habe, dass wir den Unternehmen und Familien, die sich auf diesen hochwertigen Augenschutz verlassen, wirklich helfen können.

Bollé ist seit 1888 einer der Marktführer in der Brillenindustrie.

Die Industrie steht im Mittelpunkt unserer Tätigkeit: In den 1950er Jahren wurde Bollé Safety mit dem Ziel gegründet, Schutz für die Augen von Industriearbeitern in rauen Umgebungen zu bieten. Mit derselben Mission arbeiten wir heute an Innovationen wie PLATINUM und PLATINUM LITE, unseren Anti-Beschlag- und Anti-Kratz-Beschichtungen, oder ProBlu, unserem stylischen Sortiment von Schutzbrillen gegen schädliches blaues Licht.

Wir arbeiten heute für unsere Zukunft, mit Nachhaltigkeit als höchste Priorität: Wir engagieren uns voll und ganz für die Entwicklung nachhaltiger Produkte wie die Solis Go Green Brillen und unsere ökologische Verpackung als Teil unseres Go Green Nachhaltigkeitsplan.

Seit 60 Jahren dürfen Industrieunternehmen und Arbeitnehmer weltweit von den Produkten von Bollé Safety die höchsten Qualitätsstandards erwarten. In Kombination mit unserer Comfort Sense Perception-Technologie zur Linsenfilterung (CSP) bietet Bollé Safety über 400 Schutzkombinationen für jede Tätigkeit, jederzeit und überall.

Aber wir sind nicht nur wegen der Sicherheit der weltweit vertrauenswürdigste Schutzbrillen-Hersteller geworden. Wenn Sie

Träger einer PSA von Bollé Safety fragen, werden sie Ihnen antworten, dass wir uns von anderen Marken unterscheiden, weil wir Produkte kreieren, die nicht nur Sicherheit schaffen, sondern auch erfolgreiches Arbeiten ermöglichen.

Dieser Katalog enthält also nicht nur hervorragende Schutzbrillen. Er repräsentiert auch alle Männer und Frauen, die Bollé Safety-Brillen bei der Arbeit tragen und sich dadurch von ihrer besten Seite zeigen.

Wir sind stolz auf dieses Vertrauen.

Wenn Sie also bereits Bollé Safety tragen, dürfen wir Ihnen für Ihre Treue danken. Und falls Sie uns gerade erst entdecken, begrüßen wir Sie aufs Herzlichste in dieser großartigen Familie.

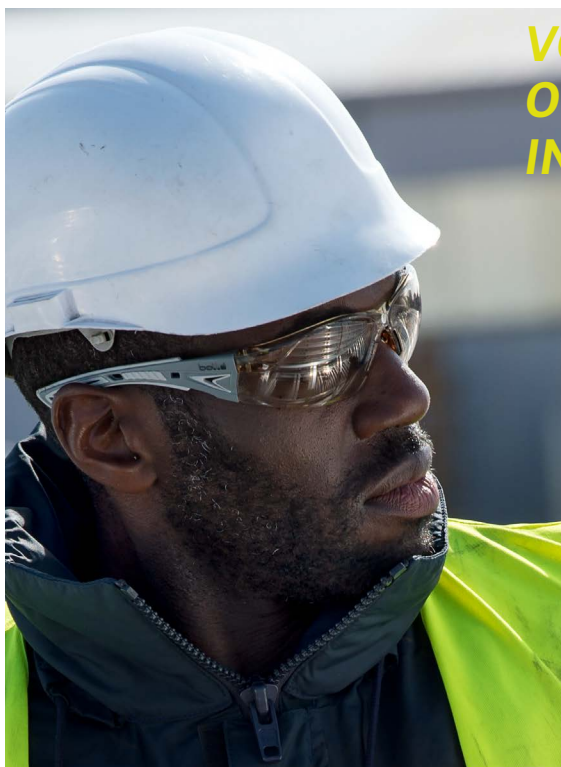
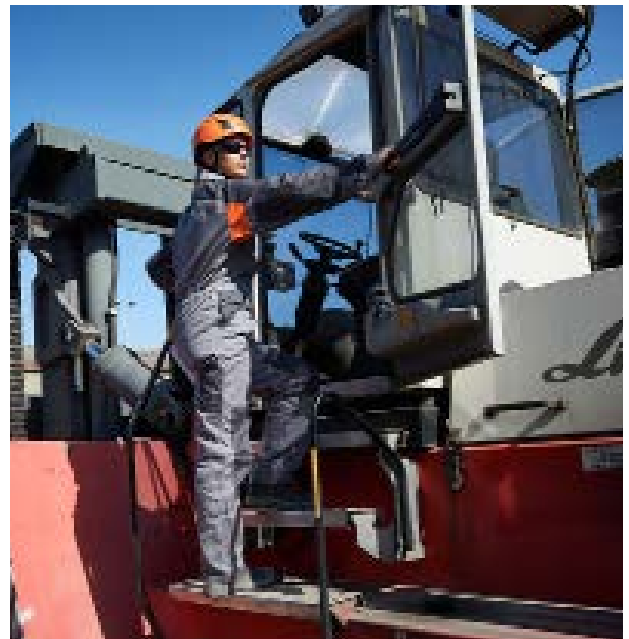
Wir freuen uns schon auf Ihre Erfahrungsberichte.

PSA FÜR MEHR SICH MOTIVATION UND WOHLBEFINDEN

PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG IST MEHR ALS SCHUTZ

Von Helmen über Warnwesten bis hin zu Schutzbrillen deckt die PSA eine breite Palette von Ausrüstung ab, deren primäre Funktion natürlich der Schutz der Arbeiter vor Gefahren und Verletzungen ist. Aber

abgesehen von dieser grundlegenden Funktion der Prävention dient die Schutzausrüstung auch zur Förderung von Engagement, Motivation und Wohlbefinden der Menschen.



VORAUSSETZUNGEN FÜR DIE OPTIMALE AUSWAHL UND INSTANDHALTUNG DER AUSRÜSTUNG

Das Angebot auf dem PSA-Markt ist so groß, dass Sie sich unbedingt genügend Zeit nehmen sollten, um die Brille auszusuchen, die Ihren Bedarf am besten erfüllt. Fragen Sie sich zuallererst, welche Art von Schutz Ihre Mitarbeiter benötigen, entscheiden Sie sich für Produkte, die den Vorschriften entsprechen, und wählen Sie eine geeignete Ausrüstung in Bezug auf Passform und Gewicht. Wenn mehrere Schutzausrüstungen gleichzeitig erforderlich sind, müssen Sie sicherstellen, dass es keinen Konflikt zwischen den gewählten Schutzbrillen und Gesichtsmasken gibt. Bedenken Sie auch, dass die Mitarbeiter die Ausrüstung eher tragen werden, wenn sie in ihre Auswahl einbezogen wurden.

Aber sie müssen sie auch richtig verwenden. Stellen Sie sicher, dass die Mitarbeiter ordnungsgemäß zur Verwendung der Ausrüstung informiert und geschult werden - wie man die Riemen festzurrt oder eine Dichtung hinzufügt, oder welche Einschränkungen es bei der Verwendung gibt. Nicht zuletzt muss die PSA angemessen instandgehalten und überprüft werden. Da diese Produkte oft hohem Verschleiß ausgesetzt sind, müssen die Unternehmen sicherstellen, dass die Ausrüstung ordnungsgemäß aufbewahrt, kontrolliert und gegebenenfalls ausgetauscht wird. Halten Sie Ersatzbestände bereit, stellen Sie sicher, dass Verantwortliche für die Instandhaltung benannt werden, und verlangen Sie, dass die Mitarbeiter Verlust, Zerstörung oder Mängel melden.

ERHEIT,

SICHER UND DESHALB MOTIVIERT

Wenn alle diese Anforderungen und Vorkehrungen erfüllt sind, werden Sie den Zusatznutzen einer PSA erleben: Engagement und Wohlbefinden der Mitarbeiter, und dadurch nicht zuletzt auch eine gesteigerte Produktivität.

Aus naheliegenden Gründen sind Mitarbeiter, die sich bei ihren täglichen Aufgaben sicher fühlen und weniger Verletzungen und Krankheit ausgesetzt sind, in der Lage, effizienter zu arbeiten. Durch das Tragen von Schutzbrillen, die speziell auf die Anforderungen in ihrer Arbeitsumgebung zugeschnitten sind, wird ihr Arbeitsalltag viel einfacher - und einfacher bedeutet schnelleres und besseres Arbeiten, was wiederum die Motivation steigert. Ganz zu schweigen von der Verringerung oder Vermeidung von Verletzungen, was dazu beiträgt, dass die Arbeitsmoral im Team hoch bleibt.

Mit der richtigen, hochwertigen und gut gewarteten Schutzausrüstung, die der jeweiligen Aufgabe angepasst ist und richtig verwendet wird, entwickeln die Mitarbeiter mehr Sicherheitsbewusstsein und sind engagierter bei der Arbeit, da sie darauf vertrauen, dass ihrem Unternehmen ihre Sicherheit und ihr Wohlbefinden am Herzen liegt. Alles in allem sorgt die richtige PSA für viel mehr als nur für besseres Sehen: Sie hilft ihnen, gut zu arbeiten und ihr volles Potenzial entfalten zu können.

Nutzen Sie auch unser Co-Branding, um Ihre Mitarbeitern mit personalisierten Schutzbrillen auszurüsten, die sie mit Stolz tragen werden.

DIE VORTEILE VON SCHUTZBRILLEN

Schutzbrillen wirken Wunder für die Sicherheit der Mitarbeiter und die Produktivität von Unternehmen. Wenn Sie dieses Versprechen nicht überzeugt, werfen Sie einen Blick auf folgende Zahlen:

90%

der Augenverletzungen könnten mit einer geeigneten Schutzbrille verhindert werden ¹

720, 000

Arbeitsunfälle könnten allein in den USA jedes Jahr durch das Tragen von Schutzbrillen vermieden werden ²

Die Produktivität ließe sich weltweit um

€250

Mrd. steigern, wenn wir Fehlsichtigkeit bzw. Sehprobleme beseitigen ³

Ohne Augenverletzungen würden

\$300

Mio. Behandlungskosten und Unfallentschädigungen für Mitarbeiter pro Jahr eingespart ⁴

Die industrielle Fertigung ist der Markt Nr.

#1

für Schutzbrillen: 31% des Gesamtumsatzes 2018 ⁵

¹ <https://preventblindness.org/preventing-eye-injuries/#1585701834003-65402908-aa1a>

² <https://preventblindness.org/>

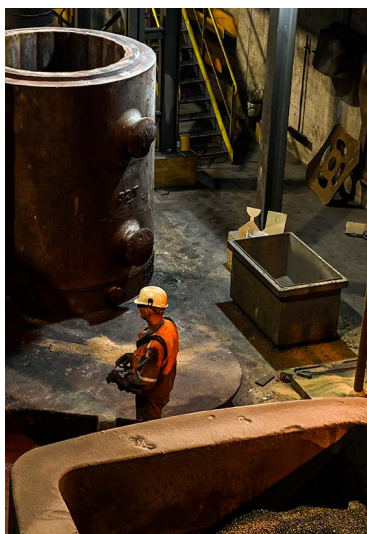
³ Visual Ergonomics in the Workplace - SAGE Journals JR Anshel - 2007

⁴ <https://www.osha.gov/eye-face-protection>

⁵ [grandviewresearch.com](https://www.grandviewresearch.com)

DIE RICHTIGEN BRILLEN FÜR DIE FERTIGUNG

IN EINER INDUSTRIELLEN UMGEBUNG ZU ARBEITEN, BEDEUTET, TEIL EINES TEAMS ZU SEIN, DAS AUF DIE PRÄZISION IHRER ARBEIT ZÄHLT. WARUM? WEIL SIE EINEN DIREKTEN EINFLUSS AUF DIE QUALITÄT IHRER PRODUKTE HAT, DIE IHRE KUNDEN VIELE JAHRE LANG VERWENDEN WERDEN.



EMPFOHLENE PRODUKTE

Fließbandarbeiter
RUSH+ CLEAR

Maschinenführer
SILEX+ CLEAR

Anlagenbediener
NESS+ CLEAR

Industriemechaniker
SILIUM+ CLEAR

Prüfer für Qualitätskontrolle
COBRA HD

Gabelstaplerfahrer
CONTOUR COPPER

Arbeiter im Lager
IRI-S CLEAR

Elektronik-Monteur
RUSH HD

Maler in der Produktion
ATOM

Metallarbeiter
FLASH

Andere Produkte könnten in dieser Branche auch geeignet sein

AUSWIRKUNGEN

Mechanische Risiken bestehen vor allem bei Bearbeitungsvorgängen, bei denen potenziell scharfkantige Partikel mit hoher kinetischer Energie umhergeschleudert werden können. Die Gefahren durch Stöße variieren je nach den industriellen Sektoren: Sie können Schutzbrillen, Korbbrillen oder ein Gesichtsvisioner erfordern.

STAUB

Abgesehen von seinen wohlbekannten Auswirkungen auf die Lunge und der Rutschgefahr kann Staub auch die Sicht beeinträchtigen, da kleine Partikel Augentrockenheit, Reizungen und Reibung verursachen können. Um diesem Problem entgegenzuwirken, wird eine dichte und gut angepasste Brille empfohlen.

HEISSES METALL

Heißes Metall birgt mehrere Risiken: Reibfunken verursachen Verbrennungen, und das Licht vom Schleifen und Schweißen kann zu einem anhaltenden Verlust des Sehvermögens führen. Von Brillen über Korbbrillen bis hin zu Helmen bietet Bollé Safety Schutz für jede Situation.

EMPFEHLUNGEN



SILEX+

Unsere SILEX+ Brillen kombinieren Schutz, Komfort und Design. Ihr umschließendes Gestell enthält keine Metallteile und sie sind mit unserer ANTI-Beschlag- und ANTI-Kratz-Beschichtung PLATINUM ausgestattet. SILEX+ ist mit neuen Farbkombinationen und in zwei Größen verfügbar.



FUSION+

Mit einer Kombination der besten Eigenschaften seiner Vorgänger bringt unser FUSION+ Schweißhelm optische Leistung, Komfort und Design in das Sortiment. Er ist mit einem elektro-optischen Filter, True Color-Technologie und UV- & IR-Schutz ausgestattet und für alle Schweißarten geeignet.



SOLIS Go Green

Dieses Modell wurde mit maximaler Umweltfreundlichkeit hergestellt. Sein Nylongestell besteht aus recycelten Fischernetzen und seine Verpackung ist zu 100% recycelt und recycelbar, und dennoch erfüllt es die internationalen Sicherheitsnormen zu 100%.

DIE RICHTIGEN BRILLEN FÜR ÖL & GAS

DER ÖL- & GASSEKTOR IST EIN ZWEIG DER SCHWERINDUSTRIE, WO EINE PERFEKTE SICHT UNTER ALLEN UMSTÄNDEN UNABDINGBAR IST, EGAL OB AUF EINER OFFSHORE-PLATTFORM, IN EINER GASANLAGE ODER AUF EINEM ÖLFELD.

EMPFOHLENE PRODUKTE

Bohringenieur
TRYON POLARIZED

Ingenieurgeologe
CONTOUR POLARIZED

Bohrlochingenieur
MERCURO COPPER

Betriebstechniker
NESS + CLEAR

Geowissenschaftler
HUSTLER SMOKE

Hydrographischer Vermesser
TRYON COPPER

Betriebssanitärer
TRYON OTG CLEAR

Erdölingenieur (Offshore)
MERCURO POLARIZED

Mechanischer Monteur
BAXTER CLEAR

Elektrotechnischer Projektleiter
COBRA CLEAR

Andere Produkte könnten in dieser Branche auch geeignet sein.



EMPFEHLUNGEN

PILOT NEO

Die optimale Brille für Umgebungen in der Öl- und Gasindustrie: Der mit Mehrkomponenten-Spritzgussverfahren hergestellte belüftete Rahmen und der verstellbare Neoprenriemen garantieren perfekte Anpassbarkeit, Komfort (sogar über Korrekturbrillen) und thermische Beständigkeit.



KOMET

Dank dem umschließenden Design, den schmalen Bügeln und hochtransparenten polarisierten Gläsern liefert KOMET die beste Kombination von Komfort und effizientem Schutz.



SUPERBLAST Foam & Visor

SUPERBLAST kombiniert eine Korbbrille und ein abnehmbares Visier, um 180°-Sicht und optimalen Schutz zu bieten, auch eine Überlaufrinne für Flüssigkeiten. Der verstellbare Riemen und die super-leichte Qualität sorgen zudem für erstklassigen Komfort.



KORROSION

Mit ihren Geräten, Werkzeugen und Rohrleitungen, die durch Schmutz, hohen Druck, raue Witterung und abrasive Chemikalien abgenutzt werden, ist die Öl- & Gasindustrie einer starken Korrosion ausgesetzt. Rostiges Metall geht leichter zu Bruch, sodass Trümmer und Partikel umherfliegen können.



UV-STRAHLEN

Auf Offshore-Plattformen oder bei Freilandbohrungen werden Sehkomfort und -scharfe durch Blendungen und Verzerrungen aufgrund des Sonnenlichts oft gefährlich beeinträchtigt. Außerdem kann eine übermäßige Exposition gegenüber hochintensiven Lichtquellen Verbrennungen und Verletzungen am Auge verursachen.



CHEMIKALIEN

Arbeiter in der Öl- & Gasindustrie haben es mit korrosiven Chemikalien zu tun, die ein signifikantes Risiko darstellen, wenn eine Substanz, die verspritzt wird oder sich in der Umgebung befindet, auf das Auge oder die Haut trifft. Es ist deshalb unabdingbar, eine adäquate Schutzausrüstung zu verwenden.

DIE RICHTIGEN BRILLEN FÜR DIE BAUBRANCHE

BAUSTELLEN SIND EINE KONSTANTE GEFAHR FÜR DIE AUGEN DER ARBEITER SIE ERFORDERN EINEN SCHUTZ GEGEN UMHERFLIEGENDE SPLITTER, AGGRESSIVE CHEMIKALIEN UND STAUB, DER DURCH DIE LUFT GEBLASEN WIRD.



EMPFOHLENE PRODUKTE

- Projektmanager
SILIUM+ CLEAR
- Bauarbeiter
SILEX+ SMOKE
- Bauingenieur
CONTOUR CLEAR
- Kranführer
NESS+ COPPER
- Fahrer von Betonfahrzeugen
MERCURO POLARIZED
- Muldenkipperfahrer
HUSTLER COBALT FLASH
- Polier
B808 CLEAR
- Schweißer
FUSION+
- Schreiner
ULTIM8 CLEAR
- Maler
COBRA TPR

Andere Produkte könnten in dieser Branche auch geeignet sein.

AUSWIRKUNGEN

Bei Arbeiten auf Baustellen sind die Chancen sehr groß, dass man es mit umherfliegenden Spänen, Scherben, Holz-, Metall- oder Betonteilen zu tun bekommt. Deshalb müssen die Augen der Arbeiter vor mechanischen Gefahren geschützt werden.

STAUB

Staub ist bei vielen Bauarbeiten gang und gäbe, und da die meisten Arbeiten im Freien stattfinden, erhöht der Wind die Staubgefahr zusätzlich. Staub beeinträchtigt die Sicht: Kleine Partikel können zu Augentrockenheit, Reizungen und Reibung führen. Deshalb wird eine dichte und gut angepasste Brille empfohlen.

CHEMIKALIEN

Von Zementzusatzstoffen über Lacke bis hin zu Klebstoffen, sind chemische Produkte auf Baustellen weit verbreitet. Durch Spritzer und giftige Dämpfe stellen sie eine der größten Gefahren für Gefährdung der Augen von Arbeitern in dieser Branche dar.

EMPFEHLUNGEN



BL30

Diese Brille wurde für einen universellen Schutz entwickelt. Mit ihrem umschließenden Design und dem „Stop-in“-System, das den Kontakt mit den Gläsern vermeidet, ist die BL30 Brille superleicht und enthält keine Metallteile, sodass für langanhaltenden Komfort und Schutz für alle Situationen gesorgt ist.



TRYON

TRYON fügt Ihrer Schutzbrille einen sportlichen Stil hinzu. Dieses innovative Modell hat eine umschließende Passform und verfügt über mittels Mehrkomponenten-Spritzgussverfahren hergestellte Bügel und einen verstellbaren rutschfesten Steg, für unvergleichlichen Komfort.



ATOM

Mit einem Gewicht von nicht mehr als 73 g ist das Modell ATOM die leichteste Schutzbrille im Sortiment von Bollé Safety. Sie bietet einen verbesserten Schutz für Bauarbeiter, ist aber gleichzeitig kompakt und äußerst komfortabel dank ihres flexiblen TPR-Gestells.

DIE RICHTIGEN BRILLEN FÜR DIE CHEMIEBRANCHE

EMPFOHLENE PRODUKTE

Biochemiker
TRYON OTG CLEAR

Chemieingenieur
COVERALL

Umweltinspektor
SILEX+ COPPER

Forensischer Chemiker
RUSH+ CLEAR

Lebensmittelwissenschaftler
OVERLIGHT CLEAR

Labortechniker
COBRA TPR CLEAR

Techniker für Qualitätskontrolle
COBRA HD

Pharmatechniker
NESS+ ASSEMBLED

Molekularbiologe
NESS CLEAR

Andere Produkte könnten in dieser Branche auch geeignet sein.

IN DER CHEMIEBRANCHE KANN DER ARBEITER SPRITZERN VON GEFÄHRLICHEN UND HEISSEN PRODUKTEN AUSGESETZT SEIN. DIE ABSCHIRMUNG DER AUGEN VOR DIESEN VIELFÄLTIGEN GEFAHREN IST EINE ABSOLUTE NOTWENDIGKEIT.



EMPFEHLUNGEN

SUPERBLAST

SUPERBLAST kombiniert eine Korbbrille und ein abnehmbares Visier, um optimalen Schutz und eine 180°-Sicht zu bieten, inklusive unserer PLATINUM Anti-Beschlag-Beschichtung. Der verstellbare Riemen und die super-leichte Qualität sorgen zudem für erstklassigen Komfort.



COBRA TPR

Diese Korbbrille hält den extremsten Bedingungen stand: Hochfest, kompakt, leicht und 100% dicht, bietet COBRA TPR absoluten Schutz vor allen Gefahren schädlicher Chemikalien.



ULTIM8

Unsere ULTIM8 Korbbrille macht ihrem Namen alle Ehre und bietet den fortschrittlichsten Schutz für extreme Arbeitsbedingungen, wo Staub, Kälte, Hitze und Feuchtigkeit die Sicht der Arbeitnehmer gefährlich beeinträchtigen können. Außerdem wird sie mit einem Umrüstset Brille-Korbbrille geliefert.



SPRITZER

Spritzer sind in der chemischen Industrie oft korrosiv, abrasiv oder kontaminiert. Da die Exposition gegenüber diesen Gefahren zum Verlust des Sehvermögens führen kann, empfiehlt es sich, eine umschließende Schutzausrüstung zu verwenden, vorzugsweise dicht oder belüftet, um den Sehkomfort zu gewährleisten.



CHEMIKALIEN

Natürlich steckt die chemische Industrie voller Gefahren. Das Bewegen, Mischen und Herstellen von gefährlichen Chemikalien verursacht Spritzer, Gase und toxische Dämpfe sowie Staub, die das Auge schwer beeinträchtigen können.



THERMISCH

In der chemischen Industrie bestehen thermische Risiken aufgrund von chemischen Reaktionen und Spritzern von heißen Flüssigkeiten. Die Hitze kann wiederum Verbrennungen am Auge und das Beschlagen von Schutzbrillen verursachen, wodurch die Gefahr von Unfällen durch verringerte Sicht drastisch ansteigt.

DIE RICHTIGEN BRILLEN FÜR DEN BERGBAU

AUFGRUND VON INTENSIVEM SONNENLICHT, SCHWEREN MASCHINEN UND STAUB SIND IM BERGBAU DIE AUGEN BESONDERS GEFÄHRDET. DESHALB HAT BOLLÉ SAFETY FÜR JEDES RISIKO DIE RICHTIGE SCHUTZBRILLE ENTWICKELT.



EMPFOHLENE PRODUKTE

Bohrassistent
ULTIM8 CLEAR

Arbeiter unter Tage
SILEX AMBER

Baggerführer
BAXTER POLARIZED

Putzer
BAXTER SMOKE

Bohrassistent
PILOT COPPER

Feldelektriker
SPHERE

Metall- und Maschinenbautechniker
TRYON COPPER

Steinbruchleiter
TRYON COBALT FLASH

Belader
COBRA ASSEMBLED CLEAR

Untertage-LKW-Fahrer
CONTOUR CLEAR

Andere Produkte könnten in dieser Branche auch geeignet sein.

EMPFEHLUNGEN



HELLIGKEIT

Im Bergbau können die Arbeiter einer intensiven UV-Strahlung oder schlechten Lichtverhältnissen ausgesetzt sein oder sie müssen ständig zwischen wenig Licht und hellem Licht hin- und herwechseln. All diese Situationen können Sehbeschwerden, Ermüdung und Augenverletzungen verursachen.



AUSWIRKUNGEN

Der Bergbau erfordert ein extremes Maß an Leistung für schwere Maschinen, Werkzeuge oder Hochdruck für Aushubarbeiten. All dies verursacht mechanische Gefahren für die Augen durch Stöße, Metallspäne oder Gesteinsbrocken, die mit hoher kinetischer Energie umhergeschleudert werden.



STAUB

Der Bergbau ist durch Aushubarbeiten, Gesteinsabbau und herumfahrende Schwerlastfahrzeugen mit hoher Staubentwicklung verbunden. Und der Staub beeinträchtigt die Sicht: Kleine Partikel können zu Augentrockenheit, Reizungen und Reibung führen. Deshalb wird eine dichte und gut angepasste Brille empfohlen.



BAXTER

Schützen Sie Ihre Augen vor Staub und Spritzern mit unseren BAXTER Korbbrillen. Ihre raffinierten abnehmbaren Riemen, der wasserdichte Schaumstoff und das umschließende Gestell sorgen für die perfekte Kombination aus Sicherheit und Komfort.



NESS+ Assembled

Setzen Sie auf den sportlichen Look unserer NESS+ Brillen und genießen Sie absoluten Komfort und Schutz mit ihren mittels Mehrkomponenten-Spritzgussverfahren hergestellten Bügeln, dem umschließenden Rahmen, dem rutschfesten Steg und dem Panoramasichtfeld.



MERCURO Polarized

Unsere MERCURO Brillen mit polarisierten Gläsern wurden speziell für Arbeiten im Freien entwickelt. Ihr stylisches und komfortables Design umfasst Bi-Material-Bügel und einen umschließenden Rahmen und bietet ein breites Sichtfeld sowie ein Maximum an Schutz und Leistung.

DIE RICHTIGEN BRILLEN FÜR DIE ENERGIEWIRTSCHAFT

EMPFOHLENE PRODUKTE

Elektriker
SPHERE

Elektroingenieur
SILEX+ CLEAR

Bediener von Gasanlagen
NESS+ SMOKE

Schweißer
FUSION+

Maschinenbauingenieur
RUSH+ SMOKE

Installateur von Stromleitungen
MERCURO SMOKE

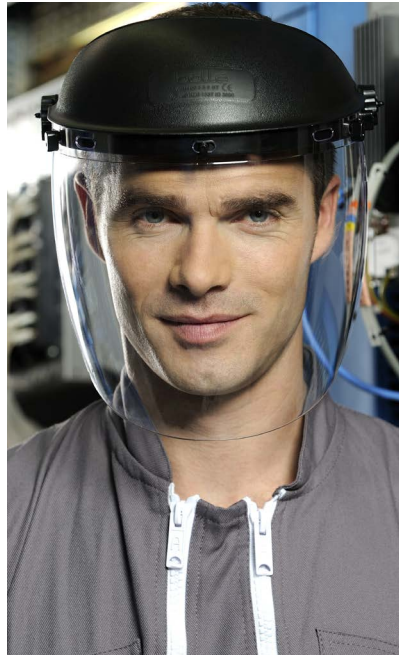
Kraftwerksbetreiber
COBRA CLEAR

Rohrverleger
TRYON COPPER

Installationstechniker
SILIUM+ CLEAR

Andere Produkte könnten in dieser Branche auch geeignet sein.

IN DER ENERGIEINDUSTRIE GIBT ES VIELFÄLTIGE GEFAHREN. VON HITZE ÜBER ELEKTRIZITÄT BIS HIN ZU STÖßEN MÜSSEN DIE ARBEITER SICHER SEIN, DASS IHRE AUGEN UNTER ALLEN UMSTÄNDEN ANGEMESSEN GESCHÜTZT SIND.



EMPFEHLUNGEN

SPHERE

Unser Gesichtsvisier Sphere bietet eine herausragende 180°-Sicht und einen umfassenden Rundumschutz. Zusätzlich zum hochklappbaren Schild sind auch das Kopfband und der Brauenschutz höhen- und tiefenverstellbar: Sphere passt sich an alle Situationen und Einsatzarten an.



RUSH+ Small

Mit ihrem oberen Schutz und dem verstellbaren rutschfesten Steg bieten unsere RUSH+ Brillen vollständige Sicherheit für Arbeiter in der Energieindustrie. Ihr ultra-sportliches Panoramadesign ist nun in einer kleineren Größe für schmalere Gesichter erhältlich.



NESS+ Assembled

Setzen Sie auf den sportlichen Look unserer NESS+ Brillen und genießen Sie absoluten Komfort und Schutz mit ihren mittels Mehrkomponenten-Spritzgussverfahren hergestellten Bügeln, dem umschließenden Rahmen, dem rutschfesten Steg und dem Panoramasisichtfeld. Sie sind für alle Risikostufen empfohlen.



AUSWIRKUNGEN



Mechanische Risiken bestehen vor allem bei Bearbeitungsvorgängen, bei denen potenziell scharfkantige Partikel mit hoher kinetischer Energie umherschleudert werden können. Die Gefahren durch Stöße variieren je nach den Sektoren: Sie können Schutzbrillen, Korbbrillen oder ein Gesichtsvisier erfordern.



ELEKTRISCH

Zusätzlich zu Händen und Körper brauchen auch die Augen Schutz vor elektrischen Risiken - und diese sind in der Energiebranche weit verbreitet. Der Schutz vor Lichtbögen erfordert Gesichtsvisiere, und die Brillen dürfen keine freiliegenden Metallteile oder scharfen Kanten haben.



THERMISCH

Es liegt in der Natur der Sache, dass in der Energiewirtschaft Hitze entsteht. Hitze kann Verbrennungen am Auge und das Beschlagen von Schutzbrillen verursachen. Letzteres ist zwar keine Gefahr an sich, kann aber durch eine verringerte Sicht zu einem drastischen Anstieg der Unfallzahlen führen.

DIE RICHTIGEN BRILLEN FÜR AUSSENBEREICHE

IN VIELEN INDUSTRIEN ARBEITET MAN IM FREIEN. OB IN DER HEISSEN SONNE ODER UNTER WOLKIGEM HIMMEL - DIE ARBEITER BRAUCHEN EINE ANGEMESSENE BRILLE MIT DER RICHTIGEN GLASBEHANDLUNG, DIE OPTIMALEN SEHKOMFORT BIETET.



EMPFOHLENE PRODUKTE

Polarized

BAXTER POLARIZED
HUSTLER POLARIZED
CONTOUR POLARIZED
MERCURO POLARIZED
TRYON POLARIZED

Flashed

HUSTLER COBALT FLASH POLARIZED
TRYON COBALT FLASH
KOMET FIRE FLASH

Smoke

TRACKER SMOKE
SOLIS GO GREEN SMOKE

Andere Produkte könnten in dieser Branche auch geeignet sein.

EMPFEHLUNGEN



BLENDENDES LICHT

Reflektierende Flächen gibt es im Freien zur Genüge: Wasser, Schnee, Glas... Diese Oberflächen verstärken Blendlicht, welches zu Sehbeschwerden und vorzeitiger Überlastung und Ermüdung der Augen führt. Blendendes Licht erhöht die Gefahr von Unfällen am Arbeitsplatz und verlängert auch die Reaktionszeit.



UV-STRAHLEN

Bei Arbeiten im Freien werden Sehkomfort und -scharfe durch Blendungen und Verzerrungen aufgrund des Sonnenlichts oft gefährlich beeinträchtigt. Außerdem kann eine übermäßige Exposition gegenüber hochintensiven Lichtquellen Verbrennungen und Verletzungen am Auge verursachen.



STAUB

Unsere Blue Flash-Version dieser Design-Brille mit seitlichem Schutz bietet eine verbesserte Abschirmung vor direktem Sonnenlicht und Hitze. Sie ist außerdem wasserabweisend, was sie zur idealen Wahl für Offshore-Arbeiten macht.



HUSTLER

Unsere Blue Flash-Version dieser Design-Brille mit seitlichem Schutz bietet eine verbesserte Abschirmung vor direktem Sonnenlicht und Hitze. Sie ist außerdem wasserabweisend, was sie zur idealen Wahl für Offshore-Arbeiten macht.



CONTOUR Polarized

CONTOUR kombiniert Eleganz, Robustheit und Komfort und ist gleichzeitig mit einem Gewicht von nur 21 Gramm eines unserer leichtesten Modelle. Aus all diesen Gründen ist das Modell eines unserer Bestseller und mit polarisierten Gläsern für extra Komfort im Freien erhältlich.



KOMET

Mit ihrem umschließenden Unisex-Design, schmalen Bügeln und hochtransparenten polarisierten Gläsern bieten unsere KOMET Brillen einen kosteneffizienten erstklassigen Schutz. In ihrer Red Flash-Version sind sie die perfekte Outdoor-Schutzbrille.



MAXIMALER SCHUTZ UND PERFEKTE SICHT GEHEN HAND IN HAND

DAMIT SIE IHRE TÄTIGKEIT EFFIZIENT UND IN RUHE AUSFÜHREN KÖNNEN, MÜSSEN ALLE ARBEITER GENAU SEHEN, WAS SIE TUN. GLEICHZEITIG MÜSSEN IHRE AUGEN STETS HERVORRAGEND GESCHÜTZT SEIN. DIE SICHERSTELLUNG, DASS DIE SICHT NICHT DURCH BESCHLAGEN ODER KRATZER BEEINTRÄCHTIGT WIRD, SPIELT HIERBEI EINE WICHTIGE ROLLE.

Das Auge ist ein wichtiges und empfindliches Organ, das unsere Bewegungen steuert und uns in unserer Umgebung leitet. Für Arbeitnehmer in allen Sektoren, wo eine Gefahr für die Augen besteht, kann

eine perfekte Sicht auch in voller Montur mit persönlicher Schutzausrüstung und in Situationen, wo Hitze und Feuchtigkeit oft hoch sind, ein Schlüsselement für optimale und sichere Leistung sein.

PLATINUM

ANTI-KRATZ- &
ANTI-BESCHLAG-
BESCHICHTUNG
AUF DER INNEN- &
AUSSENSEITE

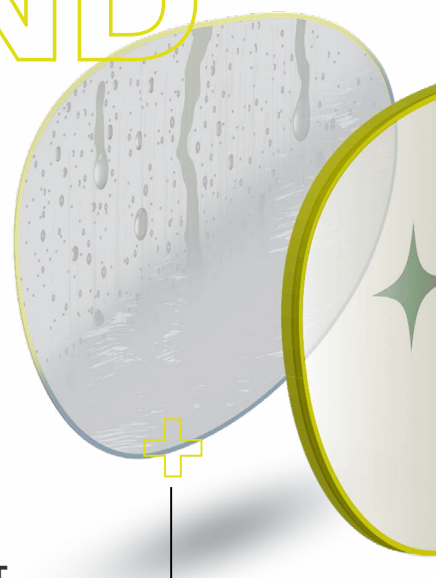
ÜBERTREFFEN DER SICHERHEITSNORMEN

Im Rahmen seiner permanenten Innovation für maximalen Schutz der Augen der Arbeitnehmer entwickelte Bollé Safety verschiedene Beschichtungen für Brillengläser, die den Sehkomfort verbessern.

Unsere innovative Technik führte zu einer

Anti-Beschlag- und Anti-Kratz-Beschichtung für Schutzbrillen und Korbbrillen namens PLATINUM. Permanent durch ein Tauchverfahren auf beiden Seiten des Glases aufgebracht, geht PLATINUM über die Anforderungen der internationalen Normen hinaus, sodass die Industriearbeiter unter allen Bedingungen stets

ihr Bestes geben können: Indoor oder Outdoor, bei extremer Hitze oder extremer Kälte, gewährleistet PLATINUM die perfekte Sicht und Sicherheit. Da sie außerdem waschbeständig ist, kann die Schutzbrille wiederverwendet werden und behält alle ihre Eigenschaften.



WIE FUNKTIONIERT DAS?

Das Beschlagen auf den Gläsern entsteht durch die Bildung von Mikrotröpfchen aus der Feuchtigkeit in der Luft, sowie im Atem und Schweiß des Trägers. Durch die wasserabweisende Behandlung der PLATINUM-Beschichtung werden diese Tröpfchen in eine dünne Schicht Wasser umgewandelt, die die Oberfläche der Gläser vollständig bedeckt und das Beschlagen verzögert.

Dadurch bietet PLATINUM Schutzbrillen und Korbbrillen mit mehr Zuverlässigkeit und Komfort. Ergänzt wird das Angebot durch die preisgünstige PLATINUM Lite Oberflächenbeschichtung, die für Arbeitsplätze mit einem geringeren Risiko für ein Beschlagen optimiert ist.

Die exklusiven PLATINUM Beschichtungen sind für die meisten Industrieprodukte von Bollé Safety erhältlich, auch für Korrekturbrillen.

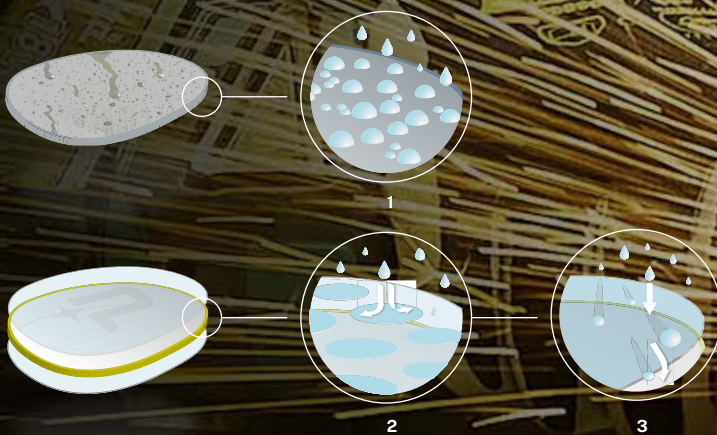
PLATINUM

ASAF auf beiden Seiten
des Brillenglases mit
K & N-Markierungen

PLATINUM LITE

ASAF auf beiden Seiten
des Brillenglases

BRILLENGLAS



1 Beschlagen ist das Ergebnis der Kondensation von Wasser zu Mikrotröpfchen auf der Oberfläche der Linse. Dieses Phänomen wird durch starke Temperaturschwankungen verstärkt.

2 Die hydrophile PLATINUM Beschichtung verhindert die Bildung von Tröpfchen durch deren Zerstreuung über die gesamte Oberfläche des Brillenglases, sodass ein mikroskopischer farbloser und gleichmäßiger Wasserfilm entsteht.

3 Nachfolgende Tröpfchen werden von diesem Film abgestoßen, sodass ein Beschlagen verzögert wird.

BRILLEN

Der Schutz der Augen der Arbeitnehmer gehört zum Schutz ihrer Unversehrtheit und ihres Wohlbefindens. Dabei müssen die Beschäftigten jedoch in der Lage sein, sich weiter auf die Ausübung ihrer Tätigkeit zu konzentrieren,

und sollen so wenig wie möglich von sperriger Schutzausrüstung behindert werden. Unsere leichten und robusten Schutzbrillen bieten die perfekte Kombination aus Präzision und Komfort.

Modell	Seiten	Clear	HD	Gradient Bronze	Amber	Copper Flash	Copper	Bronze	Smoke	Polarized	Cobalt Flash	Fire Flash	Technologie
RUSH+	P 18	+	-	-	-	-	+	+	+	-	-	-	PLATINUM
SILEX+	P 20	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	PLATINUM
NESS+	P 21	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	PLATINUM
COBRA	P 22	+	+	+	+	-	+	-	+	-	-	-	PLATINUM
CONTOUR	P 23	+	-	-	-	+	+	-	+	+	-	-	PLATINUM
TRYON	P 24	+	-	-	-	-	+	-	+	+	+	-	PLATINUM
MERCURO	P 25	-	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	PLATINUM
SILIUM+	P 26	+	-	-	-	-	+	-	+	-	-	-	PLATINUM
BS08	P 27	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PLATINUM
IRI-S	P 28	+	-	-	-	-	-	+	+	-	-	-	PLATINUM
BAXTER	P 29	+	-	-	-	-	+	-	+	+	-	-	PLATINUM
TRACKER	P 30	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	PLATINUM
ULTIMS	P 31	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PLATINUM
HUSTLER	P 34	-	-	-	-	-	-	-	+	+	+	-	PLATINUM LITE
KOMET NEW	P 35	-	-	-	-	-	-	-	+	+	-	+	PLATINUM LITE
SOLIS GO GREEN NEW	P 36	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	PLATINUM LITE
SILEX	P 37	+	-	-	+	-	-	-	+	-	-	-	PLATINUM LITE
RUSH	P 38	+	+	-	-	-	-	-	+	-	-	-	PLATINUM LITE
NESS	P 39	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	PLATINUM LITE
SLAM	P 39	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	PLATINUM LITE
SILIUM	P 42	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	PLATINUM LITE
CONTOUR METAL	P 43	+	-	-	-	+	-	-	+	-	-	-	PLATINUM LITE
BANDIDO	P 44	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PLATINUM LITE
BL30	P 44	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	PLATINUM LITE
ILUKA	P 45	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	PLATINUM LITE
PRISM	P 45	+	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-	PLATINUM LITE

OPTIMALER AUGENSCHUTZ MIT EINWANDFREIEM KOMFORT

RUSH+



RUSH+



RUSH+ SMALL

RIEMEN



ECO-PACK



CO-BRANDING

TECHNOLOGIEN

PLATINUM

GEWICHT

26 g (46 g mit Schaumstoff & Riemen)

HAUPTVORTEILE

Ultra-flexible farbige Bi-Material-Bügel

Erhältlich in zwei Größen

Erhältlich in Hybridversion für noch mehr Schutz

EINSATZ-BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS-MARKIERUNG	GESTELL-KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	RUSHPPSI	2C-1.2 1 FT KN CE	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
	Clear	RUSHPPSIB	2C-1.2 1 FT KN CE	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
	Clear	RUSHPPSIG	2C-1.2 1 FT KN CE	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
	Clear	RUSHPPSIO	2C-1.2 1 FT KN CE	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
	Clear - Small	RUSHPPSPSIS	2C-1.2 1 FT KN CE	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
	Clear-mit Schaumstoff & Riemen	RUSHPPSPSIS	2C-1.2 1 FT KN CE	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
	Copper	RUSHPCSP	5-1.4 1 FT KN CE	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
	Copper - Small	RUSHPCSPSPL	5-1.4 1 FT KN CE	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
	Bronze	RUSHPTWI	5-2 1 FT KN CE	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
	Smoke	RUSHPPSF	5-3.1 1 FT KN CE	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
	Smoke	RUSHPPSFY	5-3.1 1 FT KN CE	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
	Smoke - Small	RUSHPPSPSFG	5-3.1 1 FT KN CE	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
-	Schaumstoff-und Riemen-Kit	RUSHKITFS	-	-	-	-
-	Riemen	PSPUNISS01	-	-	-	-



BESTE RUNDUM-SICHT UND SCHUTZ
OHNE KOMPROMISSE

SILEX+

BI-MATERIAL
BÜGEL AUS PC / TPR

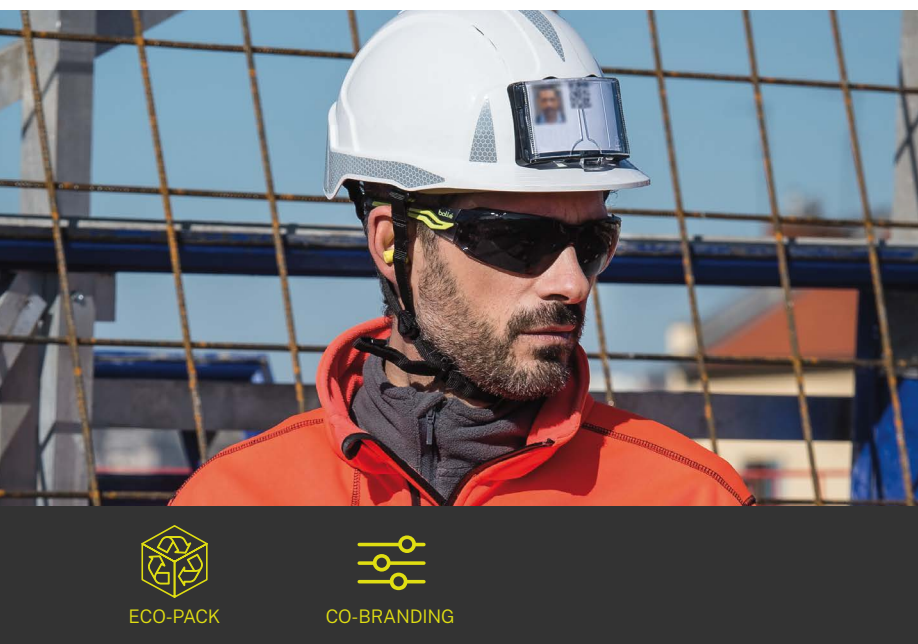
OPTIONALER HALTERIEMEN

PANORAMA-
SICHTFELD

SILEX+

SILEX+ SMALL

RIEMEN



TECHNOLOGIE

PLATINUM

GEWICHT

30 gr

HAUPTVORTEILE

Umschließender Rahmen für perfekten Schutz

FLEX 160° Bügel zur Anpassung an alle Kopfformen und Verringerung von Druckstellen

Erhältlich in zwei Größen



ECO-PACK



CO-BRANDING

EINSATZ-BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS-MARKIERUNG	GESTELL-KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	SILEXPPSI	2C-1.2	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
	Clear - Small	PSSSILP0402	2C-1.2	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
	Copper	SILEXPCSP	5-1.4	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
	Copper - Small	PSSSILPC092	5-1.4	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
	Smoke	SILEXPPSF	5-3.1	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
	Smoke - Small	PSSSILP4262	5-3.1	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
-	Riemen	PSPUNISS01	-	-	-	-

UNBEGRENZTES SICHTFELD MIT
LEICHTEM DESIGN

NESS+

DÜNNE BÜGEL



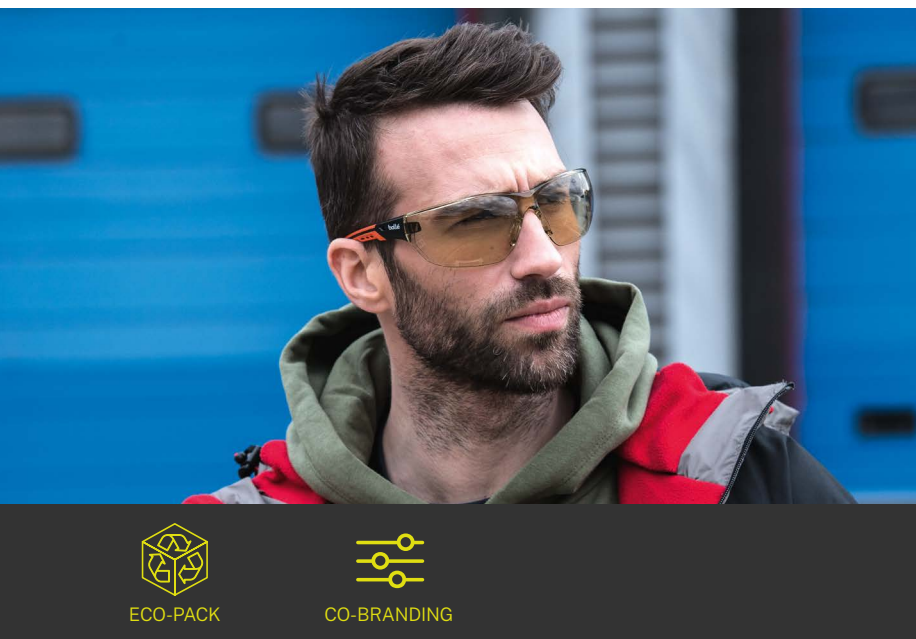
OPTIONALES HALTERIEMEN-
UND SCHAUMSTOFF-KIT



RUTSCHFESTER STEG

NESS+

SCHAUMSTOFF
UND RIEMEN



ECO-PACK



CO-BRANDING

TECHNOLOGIE

PLATINUM

GEWICHT

28 g (48 g mit Schaumstoff & Riemen)

HAUPTVORTEILE

Umschließender Rahmen für perfekten Schutz

Rutschfester Steg

Bi-Material-Bügel für besseren Komfort

EINSATZ-BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS-MARKIERUNG	GESTELL-KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	NESSPPSI	2C-1.2 1 FT KN CE	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
	Clear mit Schaumstoff & Riemen	PSSNESF028	2C-1.2 1 FT KN CE	EN166 3 4 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
	Copper	NESSPCSP	5-1.4 1 FT KN CE	EN 166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
	Smoke	NESSPPSF	5-3.1 1 FT KN CE	EN 166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
-	Schaumstoff-und Riemen-Kit	PSPNESKB04	-	EN166 3 4 FT CE	-	-
-	Riemen	PSPUNISS01	-	-	-	-

VIELSEITIGE VERSION FÜR BESSERE
SICHT IN ALLEN UMGEBUNGEN

COBRA



UMFASSENDES SORTIMENT
AN BRILLENGLAS-TÖNUNGEN FÜR
VIELFÄLTIGE ANWENDUNGEN



OBERER
SCHUTZ



PANORAMA-SICHTFELD

COBRA



COBRA TPR



ECO-PACK

TECHNOLOGIEN

PLATINUM HD
PLATINUM LITE

GEWICHT

28 g - 45 g mit Schaumstoff & Riemen
48 g mit Schaumstoff & Riemen (TPR)

HAUPTVORTEILE

1 Produkt = 2 Einsatzbereiche (Brillen-
oder Korbbrillen-Version)

Vielseitiges und kompaktes Modell

Schwenkbare Bügel für noch mehr
Schutz

EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLASMARKIE- RUNG	GESTELLENKENNZEICH- NUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
🏠	Clear	■ COBPSI	2C-1.2 ☞ 1 BT KN ☞	☞ EN166 FT ☞	PLATINUM	EN166-EN170
🏠	Clear mit Schaumstoff & Riemen	■ COBFSPSI	2C-1.2 ☞ 1 BT KN ☞	☞ EN 166 3 BT ☞	PLATINUM	EN166-EN170
🏠	Clear mit Schaumstoff & Bügeln	■ COBFTPSI	2C-1.2 ☞ 1 BT KN ☞	☞ EN 166 FT ☞	PLATINUM	EN166-EN170
🏠	Clear mit Schaumstoff & TPR-Riemen	■ COBTPRPSI	2C-1.2 ☞ 1 BT KN ☞	☞ EN 166 3 4 5 BT ☞	PLATINUM	EN166-EN170
🏠	HD	■ COBHDPI	2C-1.2 ☞ 1 BT ☞	☞ EN166 FT ☞	AS/AF hydrophob	EN166-EN170
🏠	Abgestuft Bronze	■ COBCONT	5-1.1/1.4 ☞ 1 BT ☞	☞ EN166 FT ☞	AS/AF	EN166-EN172
🌿	Copper	■ COBCSP	5-1.4 ☞ 1 BT KN ☞	☞ EN166 FT ☞	PLATINUM	EN166-EN172
🌿	Amber	■ COBPSJ	2C-1.2 ☞ 1 BT ☞	☞ EN166 FT ☞	PLATINUM LITE	EN166-EN170
☼	Smoke	■ COBPSF	5-3.1 ☞ 1 BT KN ☞	☞ EN166 FT ☞	PLATINUM	EN166-EN172
-	Schaumstoff-und Riemen-Kit	KITFSCOB	-	☞ EN 166 3 BT ☞	-	-

ULTRA-LEICHTER UND STYLISCHER
RAHMEN FÜR OPTIMALEN KOMFORT

CONTOUR



TECHNOLOGIEN

PLATINUM
POLARIZED

GEWICHT

21 gr

HAUPTVORTEILE

Ultra-leicht

Dünne TIPGRIP-Bügel für besseren
Halt

Umschließender Rahmen



EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	CONTPSI	2C-1.2 1 FT KN CE	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
	Copper	PSSCONT-C10	5-1.4 1 FT KN CE	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
	Copper Flash	CONTESP	5-1.4 1 FT CE	EN166 FT CE	AS/AF	EN166-EN172
	Smoke	CONTPSF	5-2.5 1 FT KN CE	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
	Polarized	CONTPOL	5-3.1 1 FT CE	EN166 FT CE	AS	EN166-EN172

PERFEKTE KOMBINATION VON DESIGN UND
ABSOLUTEM SCHUTZ

TRYON



OPTIONALER HALTERIEMEN



FLEXIBEL
EINSTELLBARER
NASENSTEG

TRYON



RIEMEN



TECHNOLOGIEN

PLATINUM
POLARIZED

GEWICHT

26 g (36 g beim Tragen mit Riemen)

HAUPTVORTEILE

Bi-Material-Bügel für besseren
Komfort

FLEX 160° Bügel zur Anpassung an
alle Kopfformen und Verringerung von
Druckstellen

Halbrahmen mit sportlichem Design



EXCELLENCE

EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	TRYOPSI	2C-1.2 1 FT KN CE	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
	Copper	TRYOCSP	5-1.4 1 FT KN CE	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
	Smoke	TRYOPSF	5-3.1 1 FT KN CE	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
	Polarized	TRYOPOL	5-3.1 1 FT CE	EN166 FT CE	AS	EN166-EN172
	Blue Flash	TRYOFLASH	5-3.1 1 FT CE	EN166 FT CE	AS/AF	EN166-EN172
-	Riemen	PSPUNISS01	-	-	-	-

UNVERGLEICHLICHER OUTDOOR-
KOMFORT MIT STIL

MERCURO

SPORTLICHES DESIGN



OPTIONALER RIEMEN
FÜR BESSEREN HALT



RUTSCHFESTER STEG

MERCURO



RIEMEN



TECHNOLOGIEN

PLATINUM
POLARIZED

GEWICHT

32 gr

HAUPTVORTEILE

Bi-Material-Bügel für besseren
Komfort

Weitwinkelvision

Keine Metallteile

EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Copper	MERCSP	5-1.4 1 FT KN €€	EN166 FT €€	PLATINUM	EN166-EN172
	Smoke	MERPSF	5-3.1 1 FT KN €€	EN166 FT €€	PLATINUM	EN166-EN172
	Polarized	MERPOL	5-3.1 1 FT €€	EN166 FT €€	AS	EN166-EN172
-	Riemen	PSPUNISS01	-	-	-	-

DESIGN, ERGONOMIE UND LEISTUNG
FÜR EINE LÄNGERE TRAGEDAUER

SILIUM+

ERGONOMISCHE
BI-MATERIAL-BÜGEL

VERSTELLBARER
RUTSCHFESTER STEG



TECHNOLOGIE

PLATINUM

GEWICHT

21 gr

HAUPTVORTEILE

Ultra-leichter Rahmen

Rundumsicht

Ultra-dünne Bügel, die sich perfekt an andere PSA-Ausrüstung anpassen

EINSATZ-BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS-MARKIERUNG	GESTELL-KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	 Clear	 SILPPSI	2C-1.2  1 FT KN CE	 EN 166 FT CE	PLATINUM	EN166 - EN170
	 Copper	 SILPCSP	5-1.4  1 FT KN CE	 EN 166 FT CE	PLATINUM	EN166 - EN172
	 Smoke	 SILPPSF	5-3.1  1 FT KN CE	 EN 166 FT CE	PLATINUM	EN166 - EN172

WENN SCHUTZ UND LEICHTIGKEIT
AUF EINANDERTREFFEN

B808



BELÜFTETE RAHMEN



KEINE METALLTEILE



EXCELLENCE

TECHNOLOGIE

PLATINUM

GEWICHT

28 gr

HAUPTVORTEILE

Schutz oben und seitlich
Umschließende Passform
Moderner Stil

EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	B808BLPSI	2C-1.2 1 FT KN CE	EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170

ULTRA-MODULARER UND OPTIMAL ANPASSBARER AUGENSCHUTZ

IRI-S



TECHNOLOGIEN

PLATINUM
PLATINUM LITE

GEWICHT

28 gr

HAUPTVORTEILE

1 Einheitsgröße
An die Sehkraft anpassbar
Schwenkbare Bügel

EINSATZ-BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS-MARKIERUNG	GESTELL-KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
🏠	Clear	IRIPSI	2C-1.2 1 FT KN CE	EN 166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
🏠/*	Bronze	IRITWI	5-2 1 FT KN CE	EN 166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
☀️	Smoke	IRIPSF	5-3.1 1 FT KN CE	EN 166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172
🏠	Dioptr 1.5	IRIDPSI1.5	2C-1.2 1 FT CE	EN 166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN170
🏠	Dioptr 2	IRIDPSI2	2C-1.2 1 FT CE	EN 166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN170
🏠	Dioptr 2.5	IRIDPSI2.5	2C-1.2 1 FT CE	EN 166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN170
🏠	Dioptr 3	IRIDPSI3	2C-1.2 1 FT CE	EN 166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN170
-	Optischer Einsatz	IRISRXKIT	-	-	-	-

RUNDUM-OUTDOOR-SCHUTZ
FÜR ALLE SITUATIONEN

BAXTER



TECHNOLOGIEN

PLATINUM
POLARIZED

GEWICHT

28 g (53 g mit Schaumstoff & Riemen)

HAUPTVORTEILE

Hohe Schlagfestigkeit (Typ B: 120m/s)

Umschliessender Rahmen

Dichter Rahmen



EINSATZ-BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS-MARKIERUNG	GESTELL-KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
🏠	Clear	■ BAXPSI	2C-1.2 ☞ 1 BT KN CE	Schutzbrille: ☞ EN 166 FT CE mit Kit: ☞ EN166 3 4 5 BT CE	PLATINUM	EN166-EN170
☼	Copper	■ BAXCSP	5-1.4 ☞ 1 BT K N CE	Schutzbrille: ☞ EN 166 FT CE mit Kit: ☞ EN166 3 4 5 BT CE	PLATINUM	EN166-EN172
☼	Smoke	■ BAXPSF	5-3.1 ☞ 1 BT K N CE	Schutzbrille: ☞ EN 166 FT CE mit Kit: ☞ EN166 3 4 5 BT CE	PLATINUM	EN166-EN172
☼	Polarized	■ BAXPOLWFS	5-3.1 ☞ 1 FT CE	☞ EN 166 FT CE	AS	EN166-EN172
-	Schaumstoff-und Riemen-Kit	BAXKITFS	-		-	-

HERVORRAGENDER AUGENSCHUTZ
MIT ROBUSTEM DESIGN

TRACKER



EXCELLENCE

TECHNOLOGIE

PLATINUM

GEWICHT

27 g (52 g mit Schaumstoff & Riemen)

HAUPTVORTEILE

Hohe Schlagfestigkeit (Typ B: 120m/s)

Tipgrip Bi-Material-Bügel

Belüfteter Rahmen

EINSATZ-BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS-MARKIERUNG	GESTELLKENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	TRACPSI	2C-1.2 1 BT KN CE	Schutzbrille: EN 166 FT CE mit Kit: EN 166 3 4 BT CE	PLATINUM	EN166-EN170
	Amber	TRACPSJ	5-1.4 1 BT KN CE	Schutzbrille: EN 166 FT CE mit Kit: EN 166 3 4 BT CE	PLATINUM	EN166-EN172
	Smoke	TRACPSF	5-2.5 1 BT KN CE	Schutzbrille: EN 166 FT CE mit Kit: EN 166 3 4 BT CE	PLATINUM	EN166-EN172
-	Optischer Einsatz	SOSTRACKER	-	-	-	-

ULTIMATIVER SCHUTZ IN DEN
EXTREMSTEN UMGEBUNGEN

ULTIM8



VERSTELLBARE BÜGEL

VERSTÄRKTER VOLLER
RAHMEN



ECO-PACK

TECHNOLOGIE

PLATINUM

GEWICHT







64 gr

HAUPTVORTEILE

Dichter Bi-Material-Rahmen

Mit Brillen-/Korbbrillen-Umrüstkit:
erhöht die Schlagfestigkeit
(Typ B: 120m/s)

Abnehmbarer und verstellbarer
Riemen

EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELLENKENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
  Clear	 ULTIPSI	2C-1.2  1 BT KN CE	Schutzbrille:  EN 166 FT CE mit Riemen:  EN 166 3 4 5 BT CE	PLATINUM	EN166-EN170	



BOLLÉ SA AUF NACH

**WIR SETZEN UNS FÜR DIE VERBESSERUNG
UNSERER ÖKOLOGISCHEN UND
SOZIALEN AUSWIRKUNGEN DURCH EINE
LANGFRISTIGE STRATEGIE EIN: UNSER GO
GREEN NACHHALTIGKEITSPLAN.**

Eine nachhaltige Unternehmensführung war noch nie so wichtig wie heute. Als Unternehmen hat Bollé Safety beschlossen, noch umweltbewusster zu handeln, ohne unser wirtschaftliches Ziel - der beste Augenschutz zum günstigsten Preis - und unser Engagement für unsere Kunden, die uns vertrauen, zu vernachlässigen. Nur durch die Umsetzung dieses Bewusstseins auf allen Unternehmensebenen können wir langfristige Nachhaltigkeit erreichen.

EINE UMFASSENDE STRATEGIE

Deshalb hat Bollé Safety Maßnahmen ergriffen, um seine ESG-Praktiken (siehe nächste Seite) zu verbessern und sich



für das Wohl der Menschen und unseres Planeten einzusetzen. 2019 haben wir unsere Go Green-Strategie gestartet, mit dem Ziel, das führende Unternehmen in Sachen Nachhaltigkeit auf dem Schutzbrillen-Markt zu werden.

Dieses Bewusstsein ist eine Einstellung, die wir bei jeder Entscheidung und auf jeder Ebene berücksichtigen. Unser nächster Schritt ist, ein Unternehmen mit B Corp-Zertifizierung zu werden.

WAS GO GREEN FÜR UNS BEDEUTET

Für die Erreichung unserer Ziele können wir auf unsere wichtigsten Stärken bauen: Innovation, Kommunikation und Qualitätsmanagement. Dies wird durch eine Reihe von konkreten Maßnahmen unter Beweis gestellt:

- Alle unsere Produkte werden seit 2005 in **100% recyclingfähigen BPA-freien Kunststoffbeuteln** verpackt.
- Die Gebrauchsanweisung wird mit **pflanzenbasierter Tinte direkt auf die Verpackung gedruckt**, um Müll zu vermeiden
- Unsere neuen **umweltbewussten Solis Produkte** gehen sogar noch einen Schritt weiter mit ihrem zertifizierten Nylonrahmen aus **recycelten Fischernetzen**

FETY SETZT HALTIGKEIT.

WAS BEDEUTET ENVIRONMENTAL & SOCIAL GOVERNANCE FÜR BOLLÉ? QUENTIN CHAPELAIN, ESG MANAGER DER GRUPPE, UND CAROLINE RODRIGUEZ, PRODUKTMANAGERIN, BEANTWORTEN UNSERE FRAGEN.

1

Wie würden Sie Environmental & Social Governance bei Bollé Safety definieren?

Quentin: Dies ist eine der Säulen der Entwicklung von Bollé Brands und ein grundlegendes übergreifendes Thema, das die Bereiche Marketing, Recht, Produktentwicklung, Beschaffung... abdeckt. Jedes Unternehmen muss selbst entscheiden, wie es diese positiven Auswirkungen maximiert. Für uns geht es um die Reduzierung unserer Emissionen, die Förderung des Wohlbefindens unserer Mitarbeiter und die Sicherstellung, dass unsere Lieferanten dieselben Werte vertreten.

2

Welcher ESG-Aspekt ist für Bollé Safety am wichtigsten?

Quentin: Die Reduzierung unseres CO₂-Fußabdrucks hat für uns Priorität. Das bedeutet, unsere Emissionen für jede Aktivität zu messen und dann einschneidende Entscheidungen in Bezug auf Materialien, Herstellung und Transport zu treffen. Es wurden bereits mehrere Initiativen umgesetzt, so wie unsere Go Green-Linie. Mein Job besteht darin, unsere Bemühungen zu koordinieren.

3

Wie lässt sich dies auf die Produkte von Bollé Safety übertragen?

Caroline: Wir gehören zu den Marktführern bei der Anwendung von nachhaltigen Lösungen. Wir arbeiten an drei Fronten: Verpackung, Materialien und Energieverbrauch. Bei der Verpackung gehen wir in Richtung „plastikfrei“, verwenden weniger Papier und optimieren die Umverpackung. Wir verwenden außerdem umweltfreundlichere Materialien und fördern die Kreislaufwirtschaft, indem wir zum Beispiel Fischernetze und Rizinusöl als Rohmaterialien verwenden. Nicht zuletzt entwickeln wir auch neue Formen, die weniger Energie für die Herstellung erfordern und weniger Müll erzeugen.



SOLIS

- Unser Sortiment an Reinigungslösungen wurde erneuert und **auf wasserbasierte Formeln umgestellt**

- Die meisten unserer Beschichtungen sind **wasserbasiert**, um den Einsatz von Chemikalien zu reduzieren

- Wir fertigen unsere Formen mit Methoden, die **den Energieverbrauch und den Müll während der Einspritzung verringern**

- Wir arbeiten mit **Non-Profit-Organisationen und sozialen Unternehmen** zusammen, um unsere positiven Auswirkungen lokal zu steigern

- Wir sehen uns die Richtlinien und Verfahren all unserer Lieferanten genau an, **um sicherzustellen, dass wir gemeinsam für eine ökologischere Zukunft arbeiten**

- Um jedem Arbeitnehmer eine schützende Brille zu liefern, **achten wir**

beim Design unserer Produkte auf Erzwinglichkeit genauso wie auf Qualität

- Bollé Safety hält sich vollständig an den Verhaltenskodex und die ethischen Grundsätze der Gruppe Bollé Brands für die **Transparenz unseres Handelns, unserer Kommunikation und unserer Praktiken**

IDEALER OUTDOOR-
OFFSHORE-SCHUTZ

HUSTLER



RECHTECKIGE BRILLENGLASFORM

RUTSCHFESTER STEG



TECHNOLOGIEN

PLATINUM LITE
POLARIZED

GEWICHT

31 gr

HAUPTVORTEILE

Rutschfeste TIPGRIP Bügel
Breite Seitenabdeckungen
Gerade und flexible Bügel



EXCELLENCE

EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	 Smoke	■ HUSTPSF	5-3.1 ☙ 1 FT CE	☙ EN 166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN172
	 Polarized	■ HUSTPOL	5-3.1 ☙ 1 FT CE	☙ EN 166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN172
	 Cobalt Flash Polarized	■ HUSTFLASH	5-3.1 ☙ 1 FT CE	☙ EN 166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN172

AN AUSSENBEREICHE ANGEPASSTE
ÖKOPERFORMANCE

KOMET

NEW



KEINE METALLTEILE



SPORTLICHES DESIGN



NACHHALTIG

TECHNOLOGIEN

PLATINUM LITE
POLARIZED

GEWICHT







45 gr

HAUPTVORTEILE

Ergonomische flache Bügel

Mit Heißkanalspritzguss hergestellt

Optionales Halteriemens- und
Schaumstoff-Kit

EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
  Smoke		■ PSSKOME408	5-3.1 ☞ 1 FT ☞	☞ EN 166 FT ☞	PLATINUM LITE	EN166 - EN172
  Polarized		■ PSSKOME01	5-3.1 ☞ 1 FT ☞	☞ EN 166 FT ☞	AS	EN166 - EN172
  Fire Flash		■ PSSKOMEF06	5-3.1 ☞ 1 FT ☞	☞ EN 166 FT ☞	AS	EN166 - EN172
-	Riemen	PSPUNISS01	-	-	-	-

NACHHALTIGER SCHUTZ, KOMFORT
UND DESIGN

SOLIS GO GREEN

NEW

ERGONOMISCHE
BÜGEL



VOLLER RAHMEN FÜR MEHR
ABDECKUNG & SCHUTZ



RUTSCHFESTE BÜGEL



TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

GEWICHT

25 gr

HAUPTVORTEILE

Recycelter Nylonrahmen
aus Fischernetzen

Recycelt & dennoch 100% konform
mit internationalen Sicherheitsnormen

Nur in Öko-Verpackung erhältlich



ECO-PACK



NACHHALTIG

EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	 Clear	 PSSSOLI063	2C-1.2  1 F €€	 EN166 F €€	PLATINUM LITE	EN166-EN170
	 Smoke	 PSSSOLI441	5-3.1  1 F €€	 EN166 F €€	PLATINUM LITE	EN166-EN172

RUNDUM-SICHT UND SCHUTZ OHNE
KOMPROMISSE

SILEX



SILEX

RIEMEN



ECO-PACK

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

GEWICHT

30 gr

HAUPTVORTEILE

Breite Bügel für mehr seitlichen Schutz

Panoramasichtfeld für extra Sicht

FLEX 160° Bügel zur Anpassung an alle Kopfformen und Verringerung von Druckstellen

EINSATZ-BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS-MARKIERUNG	GESTELL-KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	SILEXPSI	2C-1.2 1 FT	EN166 FT	PLATINUM LITE	EN166-EN170
	Amber	SILEXPSJ	2C-1.2 1 FT	EN166 FT	PLATINUM LITE	EN166-EN170
	Smoke	SILEXPSF	5-3.1 1 FT	EN166 FT	PLATINUM LITE	EN166-EN172
-	Riemen	PSPUNISS01	-	-	-	-

PERFEKTE OPTISCHE QUALITÄT
MIT EINWANDFREIEM KOMFORT

RUSH



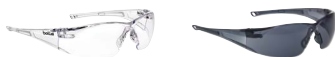
OPTIONALES
HALTERIEMEN-
UND SCHAUMSTOFF-KIT



DURCHSICHTIGER RAHMEN



VERSTELLBARER
RUTSCHFESTER STEG



TECHNOLOGIEN

PLATINUM LITE
HD

GEWICHT

25 gr

HAUPTVORTEILE

Keine Metallteile
Rutschfeste Bügel
Oberer Schutz

EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLASMARKE- RUNG	GESTELTKENNZEICH- NUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
🏠	Clear	■ RUSHPSI	2C-1.2 ☞ 1 FT C€	☞ EN 166 FT C€	PLATINUM LITE	EN166-EN170
🏠	HD	■ RUSHDPI	2C-1.2 ☞ 1 FT C€	☞ EN 166 FT C€	AS/AF-hydrophob	EN166-EN170
☼	Smoke	■ RUSHPSF	5-3.1 ☞ 1 FT C€	☞ EN 166 FT C€	PLATINUM LITE	EN166-EN172
-	Riemen	RUSHKITFS	-	-	-	-

PERFEKTE OPTISCHE QUALITÄT MIT EINWANDFREIEM KOMFORT

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

GEWICHT

28 gr

HAUPTVORTEILE

Dünne Bügel, die sich perfekt
an andere PSA-Ausrüstung anpassen

Optionales Halteriemen-und
Schaumstoff-Kit

Umschließender Rahmen für perfekten
Schutz

NESS



UMSCHLIESSENDES
DESIGN

RUTSCHFESTER
STEG



EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
🏠	Clear	■ NESSPSI	2C-1.2 1 FT €	EN166 FT €	PLATINUM LITE	EN166-EN170
☀️	Smoke	■ NESSPSF	5-3.1 1 FT €	EN166 FT €	PLATINUM LITE	EN166-EN172
-	Riemen	PSPUNISS01	-	-	-	-

DESIGN UND VIELSEITIGKEIT FÜR KOMPLETTEN SCHUTZ

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

GEWICHT

23 gr

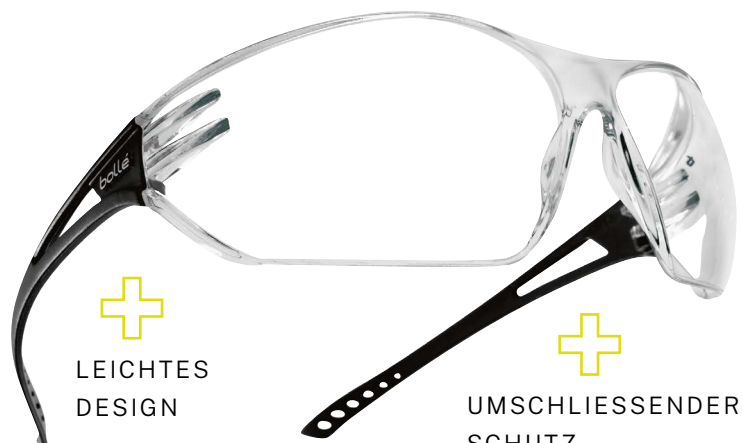
HAUPTVORTEILE

Komfortable gerade Bügel

Rundum-Sichtfeld

An schmalere Gesichter angepasst

SLAM



LEICHTES
DESIGN

UMSCHLIESSENDER
SCHUTZ



EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
🏠	Clear	■ SLAPSI	2C-1.2 1 FT €	EN 166 FT €	PLATINUM LITE	EN166-EN170
☀️	Smoke	■ SLAPSF	5-3.1 1 FT €	EN 166 FT €	PLATINUM LITE	EN166-EN172

DAS EXCELLENCE PROGRAMM

DIE ULTIMATIVE LÖSUNG FÜR KORREKTURSCHUTZBRILLEN

Wussten Sie, dass ein Drittel der Weltbevölkerung Sehprobleme hat? Der Produktionsverlust aufgrund eines schlechten Sehvermögens verursacht jedes Jahr Kosten in Milliardenhöhe. Wenn Unternehmen Maßnahmen ergreifen, um ihre Mitarbeitenden mit Augenschutz zu versorgen, der die richtige Sehkorrektur bietet, werden sowohl die Sicherheit als auch die Produktivität erheblich verbessert, denn

es macht einen großen Unterschied aus, wenn man mit optimaler Sehstärke UND Komfort arbeiten kann. Wir wissen, dass viele Unternehmen weder die Expertise noch die Zeit haben, um den Sehkorrektur-Bedarf ihrer Mitarbeiter zu verwalten. Wir helfen ihnen dabei. Bollé Safety bietet eine gebrauchsfertige Lösung für Unternehmen jeder Größe: das Excellence-Programm.



EIN EINFACHES VERFAHREN



Einfach, zuverlässig und erschwinglich: Mit dem Excellence-Korrekturbrillenprogramm werden mehrere Rahmen und Beschichtungen zusammengestellt, unter denen die Mitarbeiter wählen können. Dabei werden sie von den Experten von Bollé Safety unterstützt.

Ein Netzwerk mit Partner-Augenoptikern bietet den einzelnen Mitarbeitern lokale und auf den Kundenbedarf zugeschnittene Serviceleistungen, um garantiert zueinander passende Gläser und Gestelle auszuwählen. Nicht zuletzt beinhaltet unser Programm die Verwaltung der Ausrüstung aller Mitarbeiter über eine Online-Plattform, die den administrativen Prozess vereinfacht und gleichzeitig optimalen Schutz für alle bietet.

NCE-

DESIGN, KOMFORT UND WIRKSAMKEIT

Da ein großartiger Service ein großartiges Produkt erfordert, umfasst das Excellence-Programm die gesamte Expertise und 130 Jahre Innovation von Bollé Safety. Wir bieten verschiedene Brillenglas-Materialien, die die speziellen Anforderung der einzelnen Sektoren erfüllen, und alle unsere Rahmen sind innerhalb des Excellence-Programms verfügbar, ebenso unsere exklusiven Brillenglas-Technologien: B-zen (entspiegelt & Schutz vor blauem Licht) und PLATINUM (permanente doppelseitige Anti-Beschlag- und Anti-Kratz-Beschichtung), sowie MODULATOR (Photochromes Brillenglas, das die Tönung entsprechend der UV-Strahlung ändert).

Die technische Leistung unserer Schutzbrillen geht über die bloße Erfüllung von Normen hinaus, um Ihren Mitarbeitenden ein erhöhtes Maß an Sicherheit zu bieten. Darüber hinaus achten wir sehr auf den Komfort und das Design unserer Brillengläser und Gestelle, damit die Mitarbeitenden sie auch gerne tragen.

Mit einer wirksamen und attraktiven Schutzleistung und einem vereinfachten Bestellverfahren ist das Excellence-Korrekturbrillen-Programm von Bollé Safety eine strategische Entscheidung für die problemlose Umsetzung Ihrer Arbeitsschutzpolitik und effizienten Schutz der Augen Ihrer Mitarbeiter am Arbeitsplatz.



GESTELLE FÜR ALLE GESICHTER

Durch eine breite Auswahl an Gestellen sind die Korrekturbrillen von Bollé Safety in passenden Ausführungen für jede Gesichtsform erhältlich. Gleich welche Tätigkeit Ihre Mitarbeiter ausüben und welches Schutzniveau sie benötigen – wir haben den passenden Schutz für sie.

Entsprechend den unterschiedlichen Schutzanforderungen und Gesichtsformen bieten wir Gestelle mit einer Krümmung von 4 bis 8 an.



Leicht gekrümmt.
Empfohlen für alle Korrekturgläser



Gekrümmt.
Passend für 85% aller Korrektionsgläser



Stark gekrümmt.
Passend für 70 % aller Korrektionsgläser

WARUM IST BOLLÉ SAFETY DIE RICHTIGE WAHL FÜR DEN SCHUTZ UND DIE KORREKTUR DES SEHVERMÖGENS IHRER MITARBEITENDEN?

€10000

pro Mitarbeiter lassen sich jedes Jahr mit einer 5%-igen Steigerung der Produktivität dank der Korrektur des Sehvermögens sparen

Ein schlechtes Sehvermögen erhöht das Risiko von Unfällen und senkt die Produktivität. Unsere breite Produktpalette **deckt 98 % des Korrekturbedarfs ab.**

Das Excellence-Korrekturbrillenprogramm ist ein einfaches, schlüsselfertiges Angebot, das Schutz und Korrektur für jeden Mitarbeiter bietet.

Wir werden die beste Lösung für jede Situation empfehlen und die Bestellungen über unseren sicheren Webshop abwickeln. Das garantiert eine zuverlässige Echtzeit-Verwaltung.

Wir garantieren Ihnen eine optimale Qualität der Gläser und einen persönlichen Service dank eines Netzwerks lokaler Partner-Optiker.



Weitere Informationen finden Sie in unserer Broschüre zum Korrekturbrillenprogramm und auf unserer Website.

KLARE LINIEN KOMBINIERT MIT TECHNOLOGIE
UND STÄRKE

SILIUM

OBERER SCHUTZ



TIPGRIP BÜGEL



UMSCHLIESSENDER
RAHMEN



TECHNOLOGIEN

†PLATINUM LITE

GEWICHT

34 gr

HAUPTVORTEILE

Metallrahmen

Verstellbarer rutschfester Steg

FLEX 160° Bügel zur Anpassung an
alle Kopfformen und Verringerung von
Druckstellen

EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
🏠	Clear	SILPSI	2-1.2 ☞ 1 FT ☞	☞ EN 166 FT ☞	†PLATINUM LITE	EN166-EN170
✱	Smoke	SILPSF	5-2.5 ☞ 1 FT ☞	☞ EN 166 FT ☞	†PLATINUM LITE	EN166-EN172

OPTIMALER KOMFORT MIT ROBUSTEM
UMSCHLIESSENDEM DESIGN

CONTOUR METAL

FLEX 160° BÜGEL



TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

GEWICHT

38 gr

HAUPTVORTEILE

Metallrahmen

Verstellbarer rutschfester Steg

Erhöhter oberer Schutz mit
Komfortschaumstoff

EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	CONTMPSI	2C-1.2 1 FT	EN 166 FT	PLATINUM LITE	EN166-EN170
	Copper Flash	CONTMESP	5-1.4 1 FT	EN 166 FT	AS	EN166-EN172
	Smoke	CONTMPSP	5-3.1 1 FT	EN 166 FT	PLATINUM LITE	EN166-EN172

PREISGÜNSTIGES MODELL FÜR AUTHENTISCHEN SCHUTZ

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

GEWICHT

28 gr

HAUPTVORTEILE

Umschließender Rahmen

Verstärkter Steg

BANDIDO



EINSATZ-BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS-MARKIERUNG	GESTELL-KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	BANC1	2C-1.2 1 FT	EN166 FT	PLATINUM LITE	EN166-EN170

UNIVERSELLES DESIGN MIT UMSCHLIESSENDEM SCHUTZ

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

GEWICHT

27 gr

HAUPTVORTEILE

«Stop-in»-Scharniersystem

Leicht

Keine Metallteile



ECO-PACK

BL30



EINSATZ-BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS-MARKIERUNG	GESTELL-KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	PSSBL30-010	2C-1.2 1 FT	EN166 FT	PLATINUM LITE	EN166-EN170
	Clear	PSSBL30-013	2C-1.2 1 FT	EN166 FT	PLATINUM LITE	EN166-EN170
	Clear	PSSBL30-014	2C-1.2 1 FT	EN166 FT	PLATINUM LITE	EN166-EN170
	Clear	PSSBL30-016	2C-1.2 1 FT	EN166 FT	PLATINUM LITE	EN166-EN170
	Clear	PSSBL30-047	2C-1.2 1 FT	EN166 FT	PLATINUM LITE	EN166-EN170
	Clear	PSSBL30-048	2C-1.2 1 FT	EN166 FT	PLATINUM LITE	EN166-EN170
	Smoke	PSSBL30-408	5-2.5 1 FT	EN166 FT	PLATINUM LITE	EN166-EN172

DÜNNES UND LEICHTES DESIGN FÜR EINE LÄNGERE TRAGEDAUER

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

GEWICHT

22 gr

HAUPTVORTEILE

An schmale Gesichter angepasst
Bi-Material-Bügel für besseren Komfort
Ultra-dünne Bügel, die sich perfekt an
andere PSA-Ausrüstung anpassen

ILUKA



UMSCHLIESSENDE FORM



EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
🏠	Clear	ILUPSI	2C-1.2 1 FT CE	EN166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN170
✳️	Smoke	ILUPSF	5-3.1 1 FT CE	EN166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN172

LEICHTIGKEIT UND DESIGN MIT HERVORRAGENDEM SCHUTZ

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

GEWICHT

23 gr

HAUPTVORTEILE

Leichter Rahmen
Keine Metallteile
Komfortable gerade Bügel

PRISM



OBERER SCHUTZ



ANGEPASST FÜR DIE
NAHRUNGSMITTELINDUSTRIE



EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
🏠	Clear	PRIPSI	2C-1.2 1 FT CE	EN166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN170
✳️	Smoke	PRIPSF	5-2.5 1 FT CE	EN166 FT CE	PLATINUM LITE	EN166-EN172

ÜBER- BRILLEN

Wenn die Arbeitnehmer ihre Korrekturbrillen auch in gefährlichen Industrieumgebungen tragen müssen, haben wir die Lösung für Sie. Unser Sortiment

an Überbrillen garantiert denselben Schutzgrad wie Schutzbrillen, während gleichzeitig genügend Platz für das Tragen von Brillen bei absolutem Komfort bleibt.

ULTRA-ABDECKENDER
PREMIUM-SCHUTZ

TRYON OTG



OTG

TECHNOLOGIE

PLATINUM

GEWICHT

41 gr

HAUPTVORTEILE

Verstellbare und dehnbare Bügel

Flexibler Frontschutz

Gebogene Spitzen in jedem Bügel sorgen für Komfort, Stabilität und perfekten Halt

EINSATZ-BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS-MARKIERUNG	GESTELL-KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	 Clear	 TRYOTGPSI	2C-1.2  1 FT KN CE	 EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN170
	 Smoke	 TRYOTGPSF	5-3.1  1 FT KN CE	 EN166 FT CE	PLATINUM	EN166-EN172

ULTRA-ABDECKENDER KOMPAKTER UND ATTRAKTIVER SCHUTZ

TECHNOLOGIE

†PLATINUM LITE

GEWICHT

33 gr

HAUPTVORTEILE

2 Einsatzbereiche: Brille und/oder
Überbrille

Umschließender Rahmen
für perfekten Schutz

Keine Metallteile



OTG

OVERLIGHT



SCHUTZ OBEN,
UNTEN & SEITLICH

BREITER RAHMEN

EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	OVLITLPSI	2C-1.2 1 FT C€	EN166 FT C€	†PLATINUM LITE	EN166-EN170

ULTRA-ABDECKENDER PREISGÜNSTIGER SCHUTZ

TECHNOLOGIE

†PLATINUM LITE

GEWICHT

43 gr

HAUPTVORTEILE

Verstellbare Bügel

Breite Seitenabdeckungen

Seitliche indirekte Belüftungen



OTG

SQUALE



EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	SQUPSI	2C-1.2 1 FT C€	EN166 FT C€	†PLATINUM LITE	EN166-EN170

KOSTENEFFIZIENTE ÜBERBRILLEN MIT BREITEN SEITENABDECKUNGEN

GEWICHT

41 gr

HAUPTVORTEILE

Breite Seitenabdeckungen

Seitliche Belüftungen

Kompatibel mit allen Korrekturbrillen



OTG

BL11



EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	BL11CI	1 FT CE	EN166 FT CE	AS	
	Clear	BL11PI	2-1.2 1 FT CE	EN166 FT CE	-	

BREITES SICHTFELD MIT ERHÖHTEM AUGENSCHUTZ

GEWICHT

41 gr

HAUPTVORTEILE

Seitlicher Schutz

Halbrahmen-Design

Verstellbare und dehnbare Bügel



OTG

BL13



EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	BL13CI	2-1.2 1 FT CE	EN166 FT CE	AS	EN166 - EN170

ANDERE SEHEN PROBLEM SIE SEHEN MÖGLICHKEIT



BIETEN SIE IHREN AUGEN MEHR ALS SCHUTZ

MIT EINER AUSWAHL VON VERSCHIEDENEN TÖNUNGEN UND TECHNOLOGIEN IST UNSERE CSP-FILTERTECHNOLOGIE (COMFORT SENSE PERCEPTION) DARAUFGESIEGT, ÜBER SCHUTZ HINAUSZUGEHEN UND DIE LEISTUNG ZU STEIGERN. CSP-BRILLENGLÄSER SORGEN FÜR OPTIMALEN KOMFORT UND EINE HERAUSRAGENDE VISUELLE WAHRNEHMUNG, UNABHÄNGIG VON DEN EINZELNEN SITUATIONEN. SIE SCHÜTZEN IHRE AUGEN UND SCHÄRFEN IHRE SINNE IN ALLEN UV- & LICHTSENSITIVEN SITUATIONEN FÜR NOCH MEHR PRÄZISION BEI IHREN BEWEGUNGEN.

VERBESSERN SIE DIE RAHMENBEDINGUNGEN

COMFORT - KOMFORT

Sehkomfort erfordert Kontrastoptimierung und Farbverstärkung. Unabhängig von Sonnenlicht und Blendwirkung erwarten Sie präzise Details und Farbgenauigkeit. Mit CSP werden unsere Brillenglastönungen an einzigartige Arbeitsumgebungen angepasst. Eine neue Ära der visuellen Wahrnehmung.





















SENSE - EMPFINDLICHKEIT























Das Augenlicht ist einer der wichtigsten Sinne, der unsere Sicherheit garantiert. Durch die Wahrnehmung ihrer Umgebung und die Analyse potenzieller Gefahren stellen die Arbeiter ihr Wohlbefinden sicher. Mit EN166-zertifizierten Brillengläsern optimiert die CSP-Technologie die Sicht sogar in UV- & lichtsensitiven Situationen und garantiert maximale Sehschärfe.

PERCEPTION - WAHRNEHMUNG

Dank der einzigartigen Eigenschaften von CSP wird die visuelle Wahrnehmung durch Ultra-Stimulation verbessert. Indem wir darüber hinaus gehen, was das Auge sieht, können wir unsere Fähigkeiten voll ausschöpfen und für optimale Präzision und ultimative Leistungssteigerung sorgen.

E, HEN TEN

POLYCARBONAT- BRILLENGLÄSER	EINSATZ- BEREICH	LICHT- DURCH- LÄSSIGKEIT	KOMPATIBEL MIT PLATINUM
 		96%	-
 GRADIENT BRONZE		88%	-
 MODULATOR		Filterkategorie 0-3	-
 AMBER		82%	
 COPPER		65%	
 COPPER FLASH		65%	-
 POLARIZED		13%	-
 SMOKE		13%	

POLYCARBONAT- BRILLENGLÄSER	EINSATZ- BEREICH	LICHT- DURCH- LÄSSIGKEIT	KOMPATIBEL MIT PLATINUM
 QUARTZ		16%	
 BRONZE		40%	
 SILVER FLASH		13%	-
 COBALT FLASH		13%	-
 FIRE FLASH		13%	-
 WELDING 1.7		50%	-
 WELDING 3		13%	-
 WELDING 5		2%	
 WELDING 5 GREY		2%	

BRILLENGLÄSER FÜR JEDE SITUATION

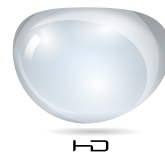
BEI ARBEITEN IN INNENRÄUMEN KANN DAS LICHT ZU SCHWACH ODER ABER ZU GRELL SEIN. SORGEN SIE FÜR MAXIMALE KLARHEIT. UNSERE INDOOR-BRILLENGLÄSER SCHÜTZEN DIE AUGEN VOR GRELLEM KUNSTLICHT UND BIETEN MEHR KOMFORT BEI ARBEITEN IN ALLEN INNENRÄUMEN.

AUSSERGEWÖHNLICHE KLARHEIT

Verbessert Wahrnehmung und Klarheit dank der herausragenden Lichtdurchlässigkeitsrate (96%).

Verbessert die Akzeptanz beim Träger durch einen höheren Sehkomfort als bei herkömmlichen klaren Brillengläsern.

Mit der hydrophoben Technologie, die in der Autoindustrie zum Einsatz kommt, garantiert die HD-Beschichtung eine perfekte Wasserbeständigkeit.



HD

OPTIMALER ARBEITSKOMFORT

Wirkt aggressivem Kunstlicht entgegen.

Verringert die Ermüdung der Augen für optimalen Arbeitskomfort und verbessert Kontrast und 3D-Wahrnehmung.

Ideal für statische Arbeitsplätze bei Neonlicht, Halogenlicht oder anderen blauen Lichtquellen, die die Augen beeinträchtigen können.



GRADIENT BRONZE

ARBEITNEHMER, DIE ZWISCHEN INNEN UND AUSSEN HIN- UND HERWECHSELN, BENÖTIGEN VIELSEITIGE BRILLENGLÄSER, DIE IN JEDER SITUATION EINE OPTIMALE SICHT GEWÄHRLEISTEN. UNSERE GETÖNTEN INDOOR- / OUTDOOR-BRILLENGLÄSER BIETEN DIESE FLEXIBILITÄT.

TÖNUNGEN, DIE SICH DEM LICHT ANPASSEN

Photochrome Brillengläser verdunkeln sich automatisch je nach UV-Intensität.

Sie optimieren Sicht, Schutz und Komfort den ganzen Tag über.

Erhältlich in braunen oder grauen Tönungen mit Anti-Kratz-Beschichtung.



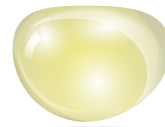
CLEAR

KLARHEIT BEI SCHLECHTEN LICHTVERHÄLTNISSEN

Empfohlen für schwach beleuchtete Umgebungen, sowohl Indoor wie Outdoor.

Erhöht den Kontrast, besonders hilfreich bei Fahrten in der Nacht.

Filtert schädliches blaues Licht heraus.



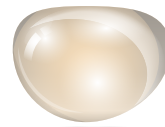
AMBER

DURCHBLICK AUCH UNTER EXTREMEN BEDINGUNGEN

Ideal für alle Tätigkeiten, die eine Exposition gegenüber abwechselnd starkem und schwachem Licht erfordern.

Für Umgebungen mit extremen Temperaturen adaptiert.

Blaulichfilterung in Kombination mit unserer exklusiven PLATINUM Anti-Beschlag-Beschichtung.



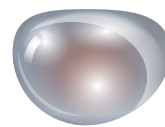
COPPER

DURCHLÄSSIG FÜR GUTES LICHT

Sorgt für optimale Lichtdurchlässigkeit (über 60%).

Reduziert Blendwirkung und Reflexionen beim Wechsel von einer dunklen zu einer gut beleuchteten Umgebung.

Filtert schädliches blaues Licht heraus.



COPPER FLASH

BEI ARBEITEN IM FREIEN BENÖTIGEN DIE ARBEITNEHMER EINEN UNFEHLBAREN SCHUTZ GEGEN INTENSIVE HELLGKEIT UND UV-STRAHLEN, UM SICHERZUSTELLEN, DASS DAS SONNENLICHT IHNEN NICHT DIE OPTIMALE SICHT NIMMT.

KEIN BLENDEN MEHR

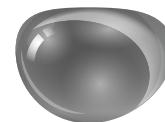
Verbessert Farbwahrnehmung und Sehkraft.
Verbessert Kontrast- und Tiefenwahrnehmung.
Verringert die Ermüdung der Augen.



POLARIZED

ABSOLUTER UV-BLOCKER

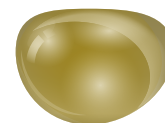
Bietet eine hocheffiziente Filterung von UVA- und UVB-Strahlen (99,99%).
Kompatibel mit Anti-Beschlag-Beschichtung PLATINUM.



SMOKE

SOLARTÖNUNG

Verbessert Tiefenwahrnehmung und Kontrast durch Steigerung der Sehschärfe.
Blaulichtfilterung, verstärkt die Farbe Rot. Reduziert Blendwirkung.



QUARTZ

IDEAL FÜR GERINGE HELLGKEIT

Empfohlen für Arbeiten im Freien bei Tagesanbruch oder in der Abenddämmerung.
Verbessert Kontraste bei schlechtem Licht und absorbiert über 75% des blauen Lichts.
Kompatibel mit Anti-Beschlag-Beschichtung PLATINUM.



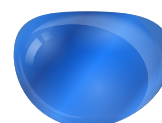
BRONZE

SCHUTZ IN DER HEISSEN SONNE

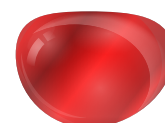
Ideal für den Gebrauch bei intensiver Sonneneinstrahlung.
Schützt den Träger vor Hitze.
Kann mit Polarisierungstechnologie kombiniert werden.



SILVER FLASH



COBALT FLASH

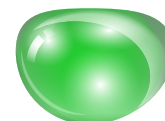


FIRE FLASH

SCHWEISSEN ERFORDERT EINEN ANGEMESSENEN SCHUTZ VOR INTENSIVER HELLGKEIT. DURCH KOMBINATION DIESES SCHUTZES MIT VERBESSERTER SICHT SORGEN UNSERE BRILLENGLÄSER FÜR PRÄZISERE BEWEGUNGEN UND DAMIT EFFIZIENZ.

FÜR SCHWEISSASSISTENTEN

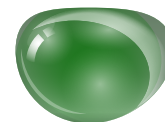
50% Lichtdurchlässigkeit. Schützt vor UV- und Infrarotstrahlung.
Für Brennerlöten und Hartlöten angepasst.



WELDING 1.7

FÜR SCHLEIFEN UND SCHWEISSEN-LÖTEN

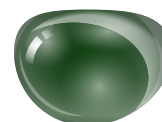
13% Lichtdurchlässigkeit. Schützt vor UV- und Infrarotstrahlung.
Für Lichtschneiden angepasst.



WELDING 3

FÜR SCHWEISSEN-LÖTEN UND BRENNSCHNEIDEN

2% Lichtdurchlässigkeit. Schützt vor UV- und Infrarotstrahlung.
Für Gasschneiden und Brennschneiden angepasst.
Der Schweißer-Farbtönen 5 Grau bietet eine bessere Farberkennung für mehr Präzision und Effizienz.



WELDING 5



WELDING 5 GREY

KORBBRILLEN

Wie garantiert man absoluten Schutz vor Spritzern, Tröpfchen, Staub und sogar Gas bei gleichzeitig perfekter Sicht?

Mit Korbbrillen, die sich für alle Arten von Industrien eignen,

können sich die Arbeitnehmer voll und ganz auf ihre Arbeit konzentrieren und sich auf umfassende Sicherheit und Komfort sogar in besonders extremen Umgebungen verlassen.

AUSWAHLHILFE



MODELL	VERSION	SEITEN	Clear	Copper	Smoke	TECHNOLOGIE
SUPERBLAST	Belüftet	P 56	+	-	-	PLATINUM
PILOT	Belüftet	P 57	+	+	+	PLATINUM
ATOM	Belüftet	P 58	+	-	-	PLATINUM
BLAST	Belüftet	P 58	+	-	-	PLATINUM LITE
COVERALL	Belüftet	P 59	+	-	-	PLATINUM LITE
BL15	Belüftet	P 59	+	-	-	-
SUPERBLAST	Dicht	P 60	+	-	-	PLATINUM LITE
ATOM	Dicht	P 61	+	-	-	PLATINUM
BLAST	Dicht	P 62	+	-	-	PLATINUM LITE
COVERALL	Dicht	P 63	+	-	-	PLATINUM LITE
BL15	Dicht	P 63	+	-	-	-

Um jegliche Stoßgefahr zu vermeiden und vor Chemikalienspritzer, Staub, Gas oder geschmolzenem Metall zu schützen, bietet Bollé Safety ein umfassendes Sortiment an Korbbrillen für Schutz gegen viele verschiedene Gefahren. Einer der wichtigsten Faktoren, die zu berücksichtigen sind, ist die Art der Belüftung Ihrer Ausrüstung. All unsere Korbbrillen wurden gemäß Optischer Klasse 1 getestet, das bedeutet, dass sie den ganzen Tag lang und täglich getragen werden können, ohne Ihre Sicht zu beeinträchtigen.

BELÜFTETER RAHMEN

Die indirekte Belüftung verhindert, dass Flüssigkeiten direkt in die Korbbrille gelangen und die Augen des Arbeiters schädigen. Die Belüftungslöcher am Rahmen der Korbbrille sind im Allgemeinen sehr klein und rund um die Oberseite und/oder die Seiten der Brille angebracht. Indirekt belüftete Korbbrillen liefern Schutz gegen Stöße (B), Flüssigkeitsspritzer (3), große Staubpartikel (4) und/oder geschmolzenes Metall (9).

Indirekt belüftete Korbbrillen lassen Luft durch den Rahmen, was ein Beschlagen des Brillenglases verhindern kann.

DICHTE RAHMEN

Unsere dichten Korbbrillen sind darauf ausgelegt, Schutz gegen Stöße (B), Flüssigkeitsspritzer (3), große Staubpartikel (4), feine Staubpartikel und Gase (5) und/oder geschmolzenes Metall (9) zu liefern. Stellen Sie sicher, dass Ihre Ausrüstung für das festgestellte chemische Risiko geeignet ist, laut Norm EN166 muss das Symbol 3, 4 oder 5 auf dem Rahmen angebracht sein.

Je dichter Ihre Korbbrille ist, umso höher ist der Schutzgrad gegen chemische Risiken. Gänzlich dichte Ausrüstung schützt also vor dem Eindringen von chemischen, biologischen Produkten oder Partikeln in den geschützten Augenbereich.

HÖHERER KOMFORT UND SCHUTZ MIT
INDIREKTEM LUFTSTROM

SUPERBLAST

VERSTELLBARER
RIEMEN



SCHWENKBARE
SCHNALLE



ÜBERLAUFRINNE



OTG



ECO-PACK

TECHNOLOGIEN

†PLATINUM

†PLATINUM LITE

GEWICHT

113 gr

HAUPTVORTEILE

Flexibler und klarer Rahmen für erhöhten Komfort

Intuitives und einfaches Korbbrillen-Visier-Montagesystem

Indirekt belüfteter Rahmen

EINSATZ-BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS-MARKIERUNG	GESTELL-KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	SUPBLAPSI	2C-1.2 19 BT €€	EN166 3 4 9 BT €€	†PLATINUM LITE	EN166-EN170
	Clear (mit Schaumstoff)	SUPBLFAPSI	2C-1.2 19 BT €€	EN166 3 4 9 BT €€	†PLATINUM LITE	EN166-EN170
	Clear	SUPBLAPSIP	2C-1.2 19 BT KN €€	EN166 3 4 9 BT €€	†PLATINUM	EN166-EN170
-	Visier	SUPBLV	-	EN166 3 BT €€	-	EN166

OPTIMALER INNERER UND ÄUSSERER
SCHUTZ MIT EINWANDFREIEM KOMFORT

PILOT

INDIREKT BELÜFTETER RAHMEN

VERSTELLBARE
SCHNALLE

FEUERFESTER RIEMEN
UND DICHTER RAHMEN BEI
PILOFCSP VERFÜGBAR



OTG

TECHNOLOGIE

PLATINUM

GEWICHT

89 gr

HAUPTVORTEILE

3 Brillenglas-Versionen, um jeden Bedarf abzudecken, Indoor-und Outdoor-Einsatz

Verfügbar mit Neopren-Riemen für chemische Umgebungen

Bi-Material-Rahmen für besseren Komfort

EINSATZ-BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS-MARKIERUNG	GESTELL-KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
🏠	Clear	PILOPSI	2C-1.2 ☞ 1 BT 9 KN CE	☞ EN166 3 4 9 BT CE	PLATINUM	EN166-EN170
🏠/☼	Copper	PILOCSP	5-1.4 ☞ 1 BT 9 KN CE	☞ EN166 3 4 9 BT CE	PLATINUM	EN166-EN172
☼	Smoke	PILOPSF	5-3.1 ☞ 1 BT 9 KN CE	☞ EN166 3 4 9 BT CE	PLATINUM	EN166-EN172
🏠	Clear mit Neopren-Riemen	PSGPIL2-L16	2C-1.2 ☞ 1 BT 9 KN CE	☞ EN166 3 4 9 BT CE	PLATINUM	EN166-EN170
🏠/☼	Copper mit Neopren-Riemen	PSGPIL2-L17	5-1.4 ☞ 1 BT 9 KN CE	☞ EN166 3 4 9 BT CE	PLATINUM	EN166-EN172
🏠/☼	Copper -Feuerwehr	PILOFCSP	5-1.4 ☞ 1 BT 9 KN CE	☞ EN166 3 4 5 9 BT CE	PLATINUM	EN166-EN172

FEDERLEICHTE UND KOMPAKTE KORBBRILLE MIT INDIREKTEM LUFTSTROM

TECHNOLOGIE

PLATINUM

GEWICHT

74 gr

HAUPTVORTEILE

Ultraleichte und kompakte Korbbrille

Komfortabler und flexibler Rahmen

Indirekt belüfteter Rahmen



OTG

ATOM

SCHWENKBARE
SCHNALLE



VERSTELLBARER RIEMEN

EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	ATOAPSI	2C-1.2 1 BT KN C€	EN166 3 BT C€	PLATINUM	EN166-EN170
	Clear - mit Schaumstoff	ATOFAPSI	2C-1.2 1 BT KN C€	EN166 3 BT C€	PLATINUM	EN166-EN170
-	Visier	ATOV	-	EN166 3 BT C€	-	EN166
-	Optischer Einsatz	SOSATOM	-	-	-	EN166

RUNDUM-SICHT MIT LUFTZIRKULATION

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

GEWICHT

113 gr

HAUPTVORTEILE

Intuitives und einfaches Korbbrillen-Visier-Montagesystem

Kann mit einem Halbmasken-Atemschutz getragen werden

Indirekt belüfteter Rahmen



OTG

BLAST

PANORAMA-
SICHTFELD



VERSTELLBARER RIEMEN

EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	BLAPSI	2-1.2 1 BT 9 C€	EN166 3 9 BT C€	PLATINUM LITE	EN166-EN170
	Clear - mit Schaumstoff	BLFAPSI	2-1.2 1 BT 9 C€	EN166 3 9 BT C€	PLATINUM LITE	EN166-EN170
-	Visier	BLV	-	EN166 3 BT C€	-	EN166
-	Optischer Einsatz	SOSBLAST	-	-	-	EN166

**VIELSEITIGER UND
EFFIZIENTER AUGENSCHUTZ
MIT INDIREKTEM LUFTSTROM**

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

GEWICHT

67 gr

HAUPTVORTEILE

Komfortabler und flexibler Rahmen

Ökonomisch und effizient

Indirekt belüfteter Rahmen



OTG

COVERALL



EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	COVARSI	2C-1.2 1 BT	EN166 3 4 BT	PLATINUM LITE	EN166-EN170

**DIE FÜR ALLE GEEIGNETE
BELÜFTETE KORBBRILLE**

GEWICHT

74 gr

HAUPTVORTEILE

Verfügbar mit Anti-Beschlag-
Beschichtung

Verstellbarer Spanngummi

Flexibler und belüfteter Rahmen

BL15



EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	BL15API	1 BT 9	EN166 3 4 9 BT	-	EN166
	Clear	BL15APSI	1 BT	EN166 3 4 BT	AF	EN166

HÖHERER KOMFORT MIT
HERVORRAGENDEM SCHUTZ

SUPERBLAST

VERSTELLBARER
RIEMEN



SCHWENKBARE SCHNALLE



ÜBERLAUFRINNE



OTG



ECO-PACK

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

GEWICHT

113 gr

HAUPTVORTEILE

Flexibler und klarer Rahmen für erhöhten Komfort

Intuitives und einfaches Korbbrillen-Visier-Montagesystem

Dichter Rahmen

EINSATZ-BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS-MARKIERUNG	GESTELL-KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	 Clear	 SUPBLEPSI	2C-1.2  19 BT 	 EN166 3 4 5 9 BT 	PLATINUM LITE	EN166-EN170
-	Visier	 SUPBLV	-	 EN166 3 BT 	-	EN166

FEDERLEICHTE UND KOMPAKTE KORBBRILLE
MIT HERVORRAGENDEM SCHUTZ

ATOM

SCHWENKBARE
SCHNALLE



VERSTELLBARER RIEMEN

TECHNOLOGIE

PLATINUM

GEWICHT

71 gr

HAUPTVORTEILE

Ultraleichte und kompakte Korbbrille
Komfortabler und flexibler Rahmen
Dichter Rahmen



EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear - mit Schaumstoff	ATOEPSI	2C-1.2 1 BT KN	EN166 3 4 5 BT	PLATINUM	EN166 - EN170
-	Visier	ATOV	-	EN166 3 BT	-	EN166
-	Optischer Einsatz	SOSATOM	-	-	-	EN166

RUNDUM-SICHT MIT
HERVORRAGENDEM SCHUTZ

BLAST



TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

GEWICHT

113 gr

HAUPTVORTEILE

- Intuitives und einfaches Korbbrillen-Visier-Montagesystem
- Kann mit einem Halbmasken-Atemschutz getragen werden
- Dichter Rahmen

EINSATZ-BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS-MARKIERUNG	GESTELL-KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	 Clear	 BLEPSI	2-1.2  1 BT 9 C €	 EN166 3 4 5 9 BT C €	PLATINUM LITE	EN166 - EN170
-	Visier	 BLV	-	 EN166 3 BT C €	-	EN166
-	Optischer Einsatz	SOSBLAST	-	-	-	EN166

**VIELSEITIGER UND
EFFIZIENTER AUGENSCHUTZ
MIT INDIREKTEM LUFTSTROM**

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

GEWICHT

67 gr

HAUPTVORTEILE

Komfortabler und flexibler
Rahmen

Ökonomisch und effizient

Dichter Rahmen



OTG

COVERALL



VERSTELLBARER
DÜNNER RIEMEN

EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	<input type="checkbox"/> COVERSI	2C-1.2 1 BT KN CE	EN166 3 4 5BT CE	PLATINUM	EN166-EN170

**DIE FÜR ALLE GEEIGNETE
DICHT E KORB BRILLE**

GEWICHT

74 gr

HAUPTVORTEILE

Verfügbar mit Anti-Beschlag-
Beschichtung

Verstellbarer Spanngummi

Dichter Rahmen

BL15



EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	<input type="checkbox"/> PSGBL15-A02	1 BT CE	EN166 3 4 5 BT CE	AF	EN166

DIE HOHE KUNST SCHUTZBRILLE DESIGNS

Schutzbrillen herzustellen, die bequem und stylisch sind und gleichzeitig den Normen, Vorschriften und Vorlieben entsprechen, die weltweit unterschiedlich sind, ist eine kontinuierliche Herausforderung für die Designteams von Bollé Safety. Rubina Meunier, VP der Brands, gibt einen Einblick, wie wir das alles unter einen Hut bekommen.

WIE FUNKTIONIERT DAS DESIGNVERFAHREN FÜR SCHUTZBRILLEN?

„Nun, zunächst stellen wir den Benutzer in den Mittelpunkt unserer Produktentwicklung. Es beginnt also alles mit den Anforderungen der Benutzer. Wir sind in der glücklichen Lage, eine echte Nähe zum Kunden zu haben, und wir achten stets auf die Veränderungen, die in den Berufsgruppen, aber auch in der Gesellschaft insgesamt vor sich gehen. Wir sammeln Feedback über Kundenzufriedenheitsumfragen einmal pro Jahr und wir arbeiten mit Fokusgruppen und bleiben auf dem neuesten Stand der technologischen Neuigkeiten. Darüber hinaus entwickeln sich Vorschriften und Normen ständig weiter und unsere Produkte müssen konform bleiben. Die Herausforderung besteht darin, ein Gleichgewicht zwischen diesen Einschränkungen zu schaffen und komfortable, effiziente und stylische Produkte zu kreieren.“

WAS IST IHR PRIMÄRES ZIEL, WENN SIE EIN PRODUKT ENTWERFEN?

„Dass die Leute es auch wirklich tragen! Es mag selbstverständlich erscheinen, aber in der Praxis bleiben viele Schutzbrillen oft in der Tasche. Wie machen Sie diese Ausrüstung so attraktiv, dass die Benutzer sie auch wirklich verwenden? Im Grunde genommen muss man Schutzbrillen entwerfen, die nicht danach aussehen und die so komfortabel sind, dass die Benutzer sie stundenlang tragen. Unsere Marke hat ein starkes Image, und der Stil von Bollé Safety hat einen hohen Wiedererkennungswert, er steckt in unserer DNA. Produkte herzustellen, die stylisch, sportlich, sogar sexy und für alle tragbar und erschwinglich sind, ist Teil unserer Firmentradition und entscheidend für die Konzeption und das Design unserer Produkte.“



“

Unsere Marke hat ein starkes Image, und der Stil von Bollé Safety hat einen hohen Wiedererkennungswert, er steckt in unserer DNA.

”

ST DES N-

GIBT ES SPEZIFISCHE ASPEKTE FÜR DIESE ART VON PRODUKTDESIGN IM BESONDEREN?

„Ich würde sagen die Arbeit mit Normen und Vorschriften. Wir müssen in der Lage sein, darüber hinauszugehen, hochtechnische Ansprüche zu erfüllen und gleichzeitig Brillen herzustellen, die über längere Zeit getragen werden können, weil es vorgeschrieben ist. Sie müssen also angenehm und komfortabel sein, mit guter Ergonomie, das bedeutet, die Druckstellen richtig hinzubekommen, usw. Diese Aspekte sind spezifisch für unsere Branche.“

BOLLÉ SAFETY PRODUKTE MÜSSEN EINER GROSSEN VIELFALT AN ANFORDERUNGEN UND VORLIEBEN ENTSPRECHEN. WIE SCHAFFEN SIE DAS?

„Da wir eine globale Marke sind, die im Dienste aller Arbeitnehmer steht, und über unsere Kernbereiche Industrie- und Korrekturbrillen hinausgehen, müssen wir uns an unterschiedliche Kulturen, unterschiedliche Passformen, unterschiedliche Einsatzbereiche anpassen, sodass unsere Produkte gleichermaßen im

asiatisch-pazifischen, lateinamerikanischen oder europäischen Raum geschätzt werden. Wir schaffen das dank einem umfassenden Sortiment an Produkten, und genau darin liegt unser Mehrwert. Unser Fähigkeit, Innovationen für einen speziellen Kunden zu kreieren, ein Produkt für ihn von A bis Z zu konzipieren, ist ebenfalls eine unserer Stärken, die wir unserer langjährigen fachlichen Expertise im Bereich Schutzbrillen verdanken. Um all dies zu erreichen, haben wir unseren Pool für Technik, Design, Produktkreativität und Innovation über unsere EPIC-Initiative und -Zentren (Excellence in Product Innovation and Creativity) eingerichtet. Dieses Programm ist bei Bollé Brands der Motor für Design und Innovation. Es ist also das Herzstück unserer Geschäftsstrategie, sodass wir die besten, innovativsten, leistungsorientierten Produkte, die es auf dem Markt gibt, für alle unsere Kunden entwickeln können.

“

Es ist das Programm, das bei Bollé Brands alles in Sachen Design und Innovation vorantreibt. Es ist also das Herzstück unserer Geschäftsstrategie, sodass wir die besten, innovativsten, leistungsorientierten Produkte, die es auf dem Markt gibt, für all unsere Kunden entwickeln können.

”



GESICHTS- VISIERE

Gesichtsvisiere sind die Art von Schutzbrillen, die das höchste Maß an Schutz vor umhergeschleuderten Partikeln bieten, da sie das

gesamte Gesicht abdecken und die Gefahren nicht nur für die Augen, sondern auch für den Mund reduzieren.

KOMPLETTER KOPF- UND GESICHTSSCHUTZ
GEGEN ELEKTRISCHE GEFAHREN

SPHERE



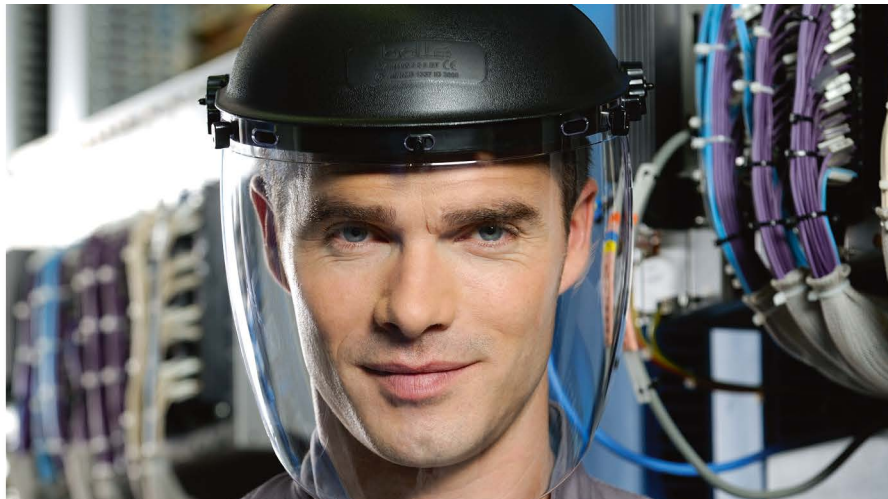
180° WEITWINKELVISION



NEIGBARES
SCHILD



VERSTELLBARES KOPFBAND



OTG

GEWICHT









355 gr

HAUPTVORTEILE

Widerstandsfähig gegen Stöße mit hoher Energie

20,5 x 39,4 cm Polycarbonat-Schild

Schutz gegen Kurzschluss-Störlichtbogen

EINSATZ-BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS-MARKIERUNG	GESTELL-KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	 Clear	 SPHERPI	2C-1.2  1 AT 8 9 C €	 EN166 3 8 9 AT C €	-	EN166-EN170
	 Clear-Extra Brillenglas	FASPIERPI	2C-1.2  1 AT 8 9 C €	-	-	EN166-EN170

VOLLSTÄNDIGE GESICHTSABDECKUNG FÜR DIE MEISTEN INDUSTRIELLEN GEFAHREN

IFS20

NEW



24 X 32 HOCHKLAPPBA-
RES GESICHTSVISIER



LEICHT



OTG

GEWICHT

274 gr

HAUPTVORTEILE

- Verstellbares Kopfband
- Neigbares Schild
- Einfacher Brillenglasaustausch

EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Clear	PFSIFS2109	2C-1.2 ☹ 1 B €€	☹ EN166 3 B €€	-	EN166 - EN170
	Clear -Extra Brillenglas	PSLIFS2102	2C-1.2 ☹ 1 B €€	-	-	EN166 - EN170

UMSCHLIESSENDER SCHUTZ FÜR ALLE
EINSATZBEREICHE IN ABRASIVEN UMGEBUNGEN

NEIGBARES SCHILD

POLYPROPYLEN-
BRAUENSCHUTZ



VERSTELLBARES
KOPFBAND



OTG

TECHNOLOGIE

†PLATINUM LITE

GEWICHT

200 gr

HAUPTVORTEILE

Schutz gegen Kurzschluss-
Störlichtbogen (RELRSI version)

Einige Versionen mit Acetatgläsern

19 x 29 cm neigbares Schild

EINSATZ- BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS- MARKIERUNG	GESTELL- KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	 Clear - Extra PC- Brillengläser	FARELPSI	☞ 1 F CE	-	†PLATINUM LITE	EN166
	 Clear - Extra Acetat- Brillengläser	FARELRSI	2C-1.2 ☞ 2 B 8 N CE	-	AF	EN166 - EN170
	 Clear - PC	 RELPSI	☞ 1 F CE	☞ EN166 3 B 8 CE	†PLATINUM LITE	EN166
	 Clear - Acetat	 RELRSI	2C-1.2 ☞ 2 B 8 N CE	☞ EN166 3 B 8 CE	AF	EN166 - EN170



SCHWEISSEN

Dank unserer langjährigen Erfahrung auf dem Gebiet der Schutzbrillen für das Schweißen garantieren wir den Arbeitnehmern vollen Schutz vor umhergeschleuderten Partikeln, grellem Licht

und Blitzen, gleichzeitig genießen sie Komfort, Benutzerfreundlichkeit und perfekte Sicht für optimale Präzision bei der Arbeit.

AUSWAHLHILFE

MODELL	VOLT	FUSION+	FLASH
ELEKTRO-OPTISCH	TRUE COLOR	TRUE COLOR	TRUE COLOR
FILTERGRÖSSE	110x90x9 mm	110x90x9 mm	110x90x9.8 mm
SICHTFELD	96x39 mm	100x53 mm	98x87 mm
CE OPTISCHE KLASSE	1/1/1/2	1/1/1/2	1/1/1/1
ERFASSUNGSSENSOREN	2	4	4
SCHLEIFSCHUTZ	Ja (extern)	Ja (extern)	Ja (extern)
EMPFINDLICHKEITSEINSTELLUNG	Ja (intern)	Ja (intern)	Ja (intern)
VERSCHIEDENE TÖNUNGEN	4/9-13 (extern)	4/5-8/ 9-13 (extern)	4/5-8/9-13 (intern)
TÖNUNGSSORTIMENT	-	5-8/9-13 (intern)	5-8/9-13 (intern)
REAKTIONSZEIT	0,1 bis 1s (intern)	0,1 bis 1s (intern)	0,1 bis 1s (intern)
UV/IR-SCHUTZ	Permanent	Permanent	Permanent
AUSTAUSCHBARE BATTERIE	Ja (CR2032 Batterie)	Ja (CR2032 Batterie)	Ja (CR2450 Batterie)
ANZEIGE FÜR NIEDRIGEN BATTERIESTAND	Ja	Ja (rote Anzeige)	Ja (rote Anzeige)
ERGONOMISCHES KOPFBAND MIT FORMGEDÄCHTNIS	Nein	Ja	Ja
SCHUTZHÜLLE INKLUSIVE	Nein	Ja	Ja
GARANTIE	2 JAHRE	2 JAHRE	2 JAHRE

FILTERLEISTUNG

Die Filterleistung wird durch die optische Klasse, bestehend aus 4 Ziffern, gemessen - zum Beispiel 1/1/1/1 oder 1/1/1/2. Sie stehen der Reihe nach für:

- + **Die optische Qualität** (minimale optische Verformung in Klasse 1)
- + **Lichtstreuung** (maximale Präzision in Klasse 1)
- + **Konsistenz** (minimale Bildstörung in Klasse 1)
- + **Blickwinkelabhängigkeit** (maximales Sichtfeld in Klasse 1)

TRUE COLORS



Unser Schweißbrillen-Sortiment wurde erforscht und entwickelt, um den aktuellen Normen zu entsprechen, aber auch den Komfort- und Stilanforderungen gerecht zu werden. Alle unsere Schweißhelme sind mit aktiven Verdunkelungsfiltern für alle Schweißarten (Lichtbogen mit umhüllter Elektrode, MIG/MAG, TIG, PLASMA) ausgestattet. Sie sorgen für effizienten Schutz vor UV- und Infrarotstrahlen.

Die neue TRUE COLOR-Technologie auf unseren aktiven Filtern macht es möglich, die Farberkennung zu verbessern, während gleichzeitig die Ermüdung der Augen verringert und die Sichtbarkeit des Schweißbereichs erhöht wird.

AUFWÄNDIGE SCHWEISSVERSION MIT
ERGONOMISCHEM KOPFBAND MIT FORMGEDÄCHTNIS **Flash**

FLASH



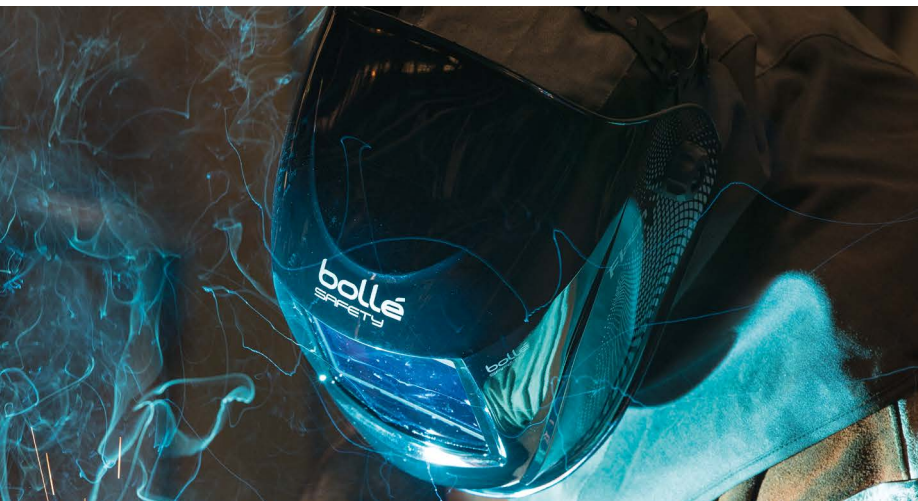
REAKTIONSZEIT: 0,10 MS



4 UNABHÄNGIGE
ERFASSUNGSENSOREN



FILTER 5-8 / 9-13



OPTISCHE KLASSE:
1/1/1/1

TECHNOLOGIE

True color



GEWICHT

562 gr

HAUPTVORTEILE

XXL 98 x 87 mm Sichtfeld

Ergonomisches Kopfband mit
Formgedächtnis

Elektro-optischer Filter

Innere Anpassungen: Tönung,
Empfindlichkeit, Zeit bis zur Rückkehr
zum ungetönten Zustand, Schleif-/
Schweißschutz

REFERENZ	BESCHREIBUNG	STANDARD
■ FLASHV	Vollständiger elektro-optischer Helm mit verschiedenen Tönungen 5-8 / 9-13	EN166 - EN175 - EN379
B9V	Elektro-optischer Filter mit verschiedenen Tönungen 5-8 / 9-13	EN166 - EN175 - EN379
COVFLASHEXT	118 x 136 mm Äußerer Schutzschirm	EN166
COVFLASHINT	105 x 92 mm Innerer Schutzschirm	EN166
STFUSP	Ergonomisches Kopfband mit Formgedächtnis	CE
BESM	Schweißband	CE

WENN LEISTUNG, SICHERHEIT
UND STIL AUFEINANDERTREFFEN

Fusion+

FUSION+



REAKTIONSZEIT: 0,10 MS



4 UNABHÄNGIGE
ERFASSUNGSSENSOREN



FILTER 5-8 / 9-13



ANZEIGE FÜR
NIEDRIGEN
BATTERIESTAND UND
AUSTAUSCHBARE
BATTERIE



OPTISCHE KLASSE:
1/1/1/2

TECHNOLOGIE

True color



GEWICHT

525 gr

HAUPTVORTEILE

XL 100 x 53 mm Sichtfeld

Ergonomisches Kopfband mit
Formgedächtnis

Elektro-optischer Filter

Permanenter UV- & IR-Schutz

REFERENZ	BESCHREIBUNG	STANDARD
■ FUSV	Vollständiger elektro-optischer Helm mit verschiedenen Tönungen 4 / 5-8 / 9-13	EN166-EN175-EN379
B7VP	Elektro-optischer Filter mit verschiedenen Tönungen 4 / 5-8 / 9-13	EN166-EN175-EN379
COVFUSPEXT	115 x 104 mm Äußerer Schutzschirm	EN166
COVFUSPINT	105 x 58 mm Innerer Schutzschirm	EN166
STFUSP	Ergonomisches Kopfband mit Formgedächtnis	CE
BESM	Schweißband	CE

ROBUSTER SCHUTZ
MIT STIL

Volt

VOLT



REAKTIONSZEIT: 0,10 MS



ANZEIGE FÜR NIEDRIGEN
BATTERIESTAND UND
AUSTAUSCHBARE BATTERIE



2 UNABHÄNGIGE
ERFASSUNGSSENSOREN



OPTISCHE KLASSE:
1/1/1/2

TECHNOLOGIE

True color



GEWICHT

480 gr

HAUPTVORTEILE

M 96 x 39 mm Sichtfeld

Einstellbare Empfindlichkeit für
die Rückkehr
zum ungetönten Zustand

Verstellbares Kopfband

Permanenter UV- & IR-Schutz

REFERENZ	BESCHREIBUNG	STANDARD
■ VOLT V	Vollständiger elektro-optischer Helm mit verschiedenen Tönungen 4 / 9-13	EN166-EN175-EN379
B6V	Elektro-optischer Filter mit verschiedenen Tönungen 4 / 9-13	EN166-EN175-EN379
COVFUSPEXT	115 x 104 mm Äußerer Schutzschirm	EN166
COVOINT	102,5 x 42,3 mm Innerer Schutzschirm	EN166
STFUSP	Verstellbares Kopfband	CE
BESM	Schweißband	CE

FLEXIBLER RAHMEN MIT GRAUER TÖNUNG
FÜR MEHR KOMFORT UND PRÄZISION

SUPERBLAST



VERSTELLBARER RIEMEN



SCHWENKBARE SCHNALLE



INTUITIVES UND EINFACHES
KORBBRILLEN-VISIER-
MONTAGESYSTEM



OTG

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

GEWICHT

113 gr

HAUPTVORTEILE

Flexibler Rahmen für erhöhten Komfort

Graue Tönung für verbesserte Farberkennung und Präzision

Tönung 5 für Schweißen-Löten und Brennschneiden

EINSATZ-BEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS-MARKIERUNG	GESTELL-KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
	Welding 5 Grau	SUPBLAWPCC5	5 19 BT €€	EN166 3 4 9 BT €€	PLATINUM LITE	EN166-EN169
-	Visier	SUPBLV	-	EN166 3 BT €€	-	EN166

BANDIDO



GEWICHT

28 gr

TRACKER II



GEWICHT

52 gr



SLAM



GEWICHT

23 gr



SQUALE



GEWICHT

47 gr



OTG

COVERSAL



GEWICHT

91 gr



FARBTON 1.7

Schweißassistenten



FARBTON 3

Schleifen & Schweißen-Löten



FARBTON 5

Schweißen-Löten
& Brennschneiden-
Anwendungen

MODELL	EINSATZBEREICH	VERSION	REFERENZ	BRILLENGLAS-MARKIERUNG	GESTELL-KENNZEICHNUNG	BESCHICHTUNG	STANDARD
SLAM	Schweißassistenten	Welding 1.7	■ SLAWPCC2	1.7 ☹ 1 FT €€	☹ EN 166 FT €€	AS	EN166 - EN169
TRACKER II	Schweißassistenten	Welding 1.7	■ TRACWPCC2	1.7 ☹ 1 FT €€	☹ EN 166 FT €€	AS	EN166 - EN169
SLAM	Schleifen & Schweißen-Löten	Welding 3	■ SLAWPCC3	3 ☹ 1 FT €€	☹ EN 166 FT €€	AS	EN166 - EN169
TRACKER II	Schleifen & Schweißen-Löten	Welding 3	■ TRACWPCC3	3 ☹ 1 FT €€	☹ EN 166 FT €€	AS	EN166 - EN169
BANDIDO	Schweißen-Löten & Brennschneiden-Anwendungen	Welding 5	■ BANWPCC5	5 ☹ 1 FT €€	☹ EN166 FT €€	AS	EN166 - EN169
SLAM	Schweißen-Löten & Brennschneiden-Anwendungen	Welding 5	■ SLAWPCC5	5 ☹ 1 FT €€	☹ EN 166 FT €€	AS	EN166 - EN169
TRACKER II	Schweißen-Löten & Brennschneiden-Anwendungen	Welding 5	■ TRACWPCC5	5 ☹ 1 FT €€	☹ EN 166 FT €€	AS	EN166 - EN169
SQUALE	Schweißen-Löten & Brennschneiden-Anwendungen	Welding 5	■ SQUWPCC5	5 ☹ 1 S €€	☹ EN166 S €€	AS	EN166 - EN169
COVERSAL	Schweißen-Löten & Brennschneiden-Anwendungen	Welding 5	■ COVRP5	5 ☹ 1 €€	☹ EN166 / EN175 F €€	-	EN166 - EN175





ZUBEHÖR

Wenn Sie Ihre Ausrüstung pflegen, hält sie länger, so müssen Sie sie nicht so oft austauschen. Wie sparen Geld und schonen die Umwelt: eine Win-Win-Situation! Um Ihnen dabei zu helfen, Ihre Brillen,

Korbbrillen und Gesichtsvisiere ordnungsgemäß zu pflegen, hat Bollé Safety ein umfassendes Sortiment an praktischen und effizienten Accessoires entwickelt.

ETUIS & BÄNDER

BOLLÉ SAFETY HAT EIN UMFASSENDES SORTIMENT MIT PRAKTISCHEM ZUBEHÖR FÜR DEN SCHUTZ IHRER BRILLEN, KORBBRILLEN UND GESICHTSVISIERE ENTWICKELT.



WENIGER
KRATZER



BESSERE
SICHT



BESSERER
HALT



**Polyester-Etui mit
Federverschluss**

Ref. ETUIS



NEW

Hartschalenetui

Klein
Ref. PACCASR-2



Mikrofaser-Etui

für alle unsere Modelle geeignet.
Erhältlich in Beuteln zu 10 Stück.
Ref. ETUIFS (klein) oder ETUIFL (groß)



„Bananen-Tasche“
mit Gürtelclip und Schlaufe
Ref. ETUIB

Weiches Polyester-Etui
mit Gürtelschlaufe.
Ref. ETUIC



NEW

Halteriemen

für verschiedene Modelle geeignet
(RUSH+, RUSH+ Small, NESS, NESS+,
TRYON, SLAM+, MERCURO, SILEX,
SILEX+, SILEX+ Small, KOMET).
Ref. PSPUNISS01



Klassisches verstellbares Band

TPE-Spitzen, 100% Polyester.
Erhältlich in Beuteln zu 10 Stück.
Ref. CORDC

ANTI-BESCHLAG-LÖSUNGEN

SPEZIELL ENTWICKELT, UM DEM BESCHLAGEN ENTGEGENZUWIRKEN, GARANTIERT DIE B-CLEAN ANTI-BESCHLAG-LINIE, DASS SIE IHRE BRILLE BESTMÖGLICH NUTZEN KÖNNEN.



BESSERE
SICHT



Anti-Beschlag-Set
30 ml Spray + 1
Mikrofaser Tuch
Ref. PACF030



Anti-Beschlag-Spray
500 ml
Ref. PACF500

SPENDER

Statten Sie Ihren Arbeitsplatz aus.

Der B600 ist ein Plastik-Spender mit 2 Boxen mit 200-Mehrzweck-Tüchern und einem 500 ml-Reinigungsspray. Er kann an der Wand montiert oder aufgestellt werden.
Ref. PACD500



Anti-Beschlag-Set
30 ml
Ref. PACFAR3



Die Gebrauchsanleitung finden
Sie auf unserer Website
bolle-safety.com

REINIGUNGS- PRODUKTE

DAS SORTIMENT B-CLEAN MIT REINIGUNGSLÖSUNGEN VON BOLLE SAFETY GARANTIERT OPTIMALE REINIGUNG. DIE ALKOHOL-UND SILIKONFREIE WASSERBASIERTE FORMEL GARANTIERT PERFEKTE REINIGUNG UND SCHUTZ FÜR IHRE BRILLEN UND KORBBRILLEN.



BESSERE
SICHT



WASSER-
BASIERTE
FORMEL



FÜR ALLE
ARTEN VON
BRILLEN-
GLÄSERN



ALKOHOL-
UND
SILIKONFREI

Spender mit 500 vorimprägnierten Tüchern

Ref. PACW500



Spender mit 100 vorimprägnierten Tüchern

Ref. PACW100



Karton- Wandspender

Reinigungs-spray 250 ml
+ 2 x 200 Tücher.

Ref. PACD250



Reinigungsspray 500 ml

Ref. PACS500



Reinigungsspray 250 ml

Ref. PACS250



Reinigungs- spray 50 ml

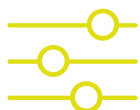
Ref. PACS050



Box mit 200 Multifunktions-Tüchern

Ref. PACMPCT





**PERSONALISIEREN SIE IHRE
KORBBRILLEN UND BRILLEN MIT IHREM
FIRMENNAMEN ODER LOGO UND
VERTRAUEN SIE DER EXPERTISE UND
QUALITÄT VON BOLLÉ SAFETY.**



Bollé Safety war einer der ersten Anbieter auf dem Markt, der seinen Kunden Branding-Möglichkeiten angeboten hat. Dank unserer langjährigen Erfahrung können Sie sich auf unseren innovativen und hochwertigen Service verlassen, der Ihren speziellen Bedürfnissen garantiert entgegenkommt.

PERSONALISIEREN SIE IHRE SCHUTZBRILLEN



**PERSONALISIEREN
SIE IHRE BRILLEN**

IHRE MARKE DORT, WO SIE SIE HABEN MÖCHTEN

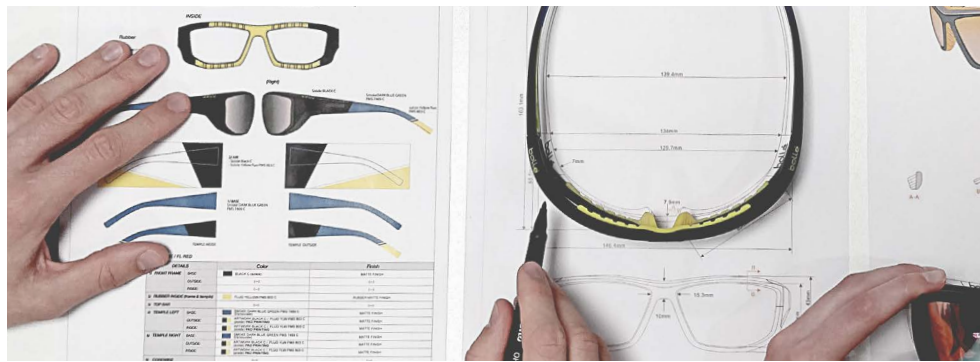
Wir lassen Ihre Brille genauso aussehen, wie Sie sich das vorstellen. Wählen Sie das Branding auf dem Brillenglas, den Bügeln oder (gegebenenfalls) auf dem Etui. Verwenden Sie unseren exklusiven Online-Service, um Ihr Modell zu kreieren.

BOLLÉ SAFETY BIETET VERSCHIEDENE MÖGLICHKEITEN ZUR PERSONALISIERUNG

VOM KLEINEN LOGO AUF DER SCHUTZBRILLE BIS ZUR CO-KREATION EINES GANZEN PRODUKTS MIT EINEM KUNDEN SIND BEI UNSEREN BRILLEN ALLE STUFEN DER PERSONALISIERUNG MÖGLICH. PROJEKTMANAGERIN CAROLINE RODRIGUEZ ERLÄUTERT UNS DAS.

WELCHE STUFEN DER PERSONALISIERUNG BIETET BOLLÉ SAFETY AN?

Es gibt drei Stufen. Personalisierungsstufe eins ist das Co-Branding, wo wir ein Kundenlogo aufdrucken oder eines unserer Produkte mit ihren Farben versehen, das ist sogar bei kleinen Mengen (ab 1.200 Stück) möglich. Stufe zwei ist SMU, oder „Special Make Up“, die Änderung der Brillenglas- oder Riemenfarbe bei Produkten, die bereits zertifiziert sind. SMU erfordert größere Mengen, ab 4.000 oder 5.000 Stück. Die Top-Stufe sind „Spezialprojekte“, wo wir ein Produkt von Grund auf neu entwickelt, weil der Kunde einen speziellen Bedarf hat, der mit unseren Produkten aus dem Katalog nicht gedeckt werden kann. Zum Beispiel haben wir ein abnehmbares Visier für einen Helm oder ein riemenloses Visier für Reinraum-Schutzausrüstung entwickelt.



SEIT WANN UND WEM BIETEN SIE PERSONALISIERUNG AN?

Jedes Unternehmen kann eine Personalisierungsanfrage stellen. Wir haben das Angebot offiziell 2014 gestartet; davor haben wir nur Einzelprojekte durchgeführt. Nicht viele Hersteller haben die Design-, Technik-, Zertifizierungs- und Produktionskapazitäten, um so etwas anzubieten. Derzeit versuchen wir, spezielle Projekte und eine langfristige Zusammenarbeit mit Kunden zu entwickeln.

WIE LÄUFT DAS VERFAHREN AB?

Wir betreuen die Produktentwicklung von A bis Z. Wir diskutieren mit dem Kunden, prüfen die Machbarkeit des Projekts und erstellen nach dem Projektstart Skizzen, dann 3D-Modelle, und je nach der Art der Personalisierung auch Prototypen. Es ist ein wirklich gemeinschaftlicher Prozess.

SICHTBARKEIT & ENGAGEMENT

Wo immer Ihre Mitarbeiter auch sind, Ihre Marke gewinnt mit ihnen an Sichtbarkeit. Und weil der Look wichtig ist, werden sie stolz sein, personalisierte und exklusive Brillen zu tragen.



EIN CO-BRANDING IST NUN AUCH FÜR AUSGEWÄHLTE GESICHTSMASKEN VERFÜGBAR. Über 100 Unternehmen haben bereits ihre Brillen mit Co-Branding. Werfen Sie einen Blick auf unsere Broschüren, um unser komplettes Angebot zu entdecken.

ROBUST BEI DER ARBEIT

KOMFORT FÜR DIE AUGEN

ProBlu Brillen von Bollé Safety sind für all jene, die ihre Arbeit als Liebesdienst ansehen und Schutz als Muss. Ihr hochmoderner Schutz ist darauf ausgelegt, die Bildschirmarbeit angenehmer zu gestalten und Ihnen gleichzeitig auch unter härtesten Bedingungen eine optimale Sicht zu liefern.

Wir liefern die Brillen. Sie liefern die Sicht.

PROBLU

SCHUTZ FÜR DIE AUGEN IN ALLEN BRANCHEN

GEWÄHRLEISTUNG EINES UMFASSENDEN SCHUTZES BEI OPTIMALER SICHT,
IN ALLEN BEREICHEN DER INDUSTRIE UND DARÜBER HINAUS.

FÜR ALLE INDUSTRIEZWEIGE:



AUTOMOBIL



LUFTFAHRT



BAU



ENERGIE



NAHRUNGSMITTEL



FERTIGUNG



BERGBAU



ÖL & GAS

IN ANDEREN BEREICHEN

GESUNDHEIT

Fachleute im Gesundheitswesen müssen perfekt sehen können, während sie die vollständige Schutzausrüstung tragen. Dank unserer Schutzbrillen können sie ihre täglichen Aufgaben mit absolutem Komfort und in Ruhe erledigen.

VERTEIDIGUNG

Die Abteilung Bollé Safety Standard Issue (BSSI) will Marktführer im Tactical-Bereich werden, indem innovative und zuverlässige Schutzbrillen für Ersthelfer, Militärpersonal, Strafverfolgungsbehörden usw. geliefert werden.

KORREKTURBRILLEN

Unsere Korrekturschutzbrillen liefern Ihren Mitarbeitern sowohl erhöhte Sicherheit für die Augen als auch optimale Sicht. Sie bieten zudem Komfort und attraktives Design, sodass alle sie gerne tragen.

BLAUES LICHT

Unser ProBlu-Programm liefert stylische Brillen, die vor der Strahlung von Bildschirmen schützen. Kinder, Gamer, Beschäftigte in bestimmten Industriebereichen oder auch nur tägliche Computernutzer: Wir alle können unsere Augen vor schädlichem Blaulicht schützen.

REINRÄUME

Unsere Reinraum-Vollsichtbrillen sind eine effiziente Ergänzung zur Schutzausrüstung von Arbeitnehmern in der Industrie, Elektronik, Pharmazie, Nahrungsmittelindustrie und Medizintechnik, um die luftübertragene Kontamination zu begrenzen und die Reinheitsgrade gemäß gesetzlichen Standards aufrechterhalten.

130+ JAHRE BRILLEN- INNOVATIONEN FÜR DEN SCHUTZ DER TRÄGER

DIE GESCHICHTE VON BOLLÉ SAFETY IST UNTRENNBAR MIT JENER VON BOLLÉ VERBUNDEN. EINES HAT SICH IM LAUFE DER ZEIT NIE GEÄNDERT: UNSERE FÄHIGKEIT, TECHNOLOGISCHE ENTWICKLUNGEN ZU NUTZEN, UM BESTÄNDIG INNOVATIONEN AUF DEN MARKT ZU BRINGEN, ANGETRIEBEN VON EINEM NICHT NACHLASSENDEM ENGAGEMENT ZUM SCHUTZ DER AUGEN DER BESCHÄFTIGTEN, DAMIT SIE BEI ALLEM, WAS SIE TUN, GROSSARTIGES LEISTEN KÖNNEN.

1888

GRÜNDUNG VON BOLLÉ IN OYONNAX

Dieses Gebiet im Jura war die Wiege der Kunststoffindustrie in Frankreich. Bollé hat ursprünglich Kämmе und Haarschmuck hergestellt.

1936

ERSTE BOLLÉ SONNENBRILLEN & KRONENSYMBOL

Das Unternehmen bringt Zelluloid-Gestelle und seine ersten Sonnenbrillen auf den Markt. Maurice & Robert Bollé werden als „Brillenkönige“ bekannt und entwerfen das Kronensymbol, das seitdem auf allen Brillen der Marke eingraviert ist und für Qualität und Innovation steht.

1950

ERSTE SCHUTZBRILLEN

Die erste Serie mit Schutzbrillen für den industriellen Gebrauch ergänzt das Produktangebot von Bollé schon 1950.

1981

MARKTSTART DES KORREKTURBRILLEN-PROGRAMMS

Ein umfassendes Sortiment an Korrekturschutzbrillen wird verfügbar für alle, die eine Korrektur der Sehschärfe und maximalen Schutz für ihre Augen benötigen.

1994

GRÜNDUNG VON BOLLÉ SAFETY

Bollé Safety wird als neue Division und Marke eingeführt. Nach jahrzehntelangem Wachstum und einer Synergie mit Bollé bei gleichzeitiger Entwicklung seines eigenen Vertriebsnetzes erlangt Bollé Safety seine Unabhängigkeit.



BOLLÉ SAFETY ZIEHT IN DIE WELT HINAUS

Mit Produkten, die in über 100 Länder vertrieben und von 20 Millionen Arbeitnehmern rund um den Erdball getragen werden, eröffnet Bollé Safety Niederlassungen in Japan, den USA, Lateinamerika und Hongkong.

2014

UNSERE BRILLEN SETZEN AUF PLATINUM

Für dauerhaft optimale Sicht in allen Situationen bringt Bollé Safety PLATINUM auf den Markt, eine exklusive Anti-Kratz- und Anti-Beschlag-Beschichtung auf beiden Seiten des Brillenglases.

2015

START DES CO-BRANDING-PROGRAMMS

Bollé Safety ist einer der ersten Hersteller, der seinen Kunden Co-Branding anbietet, um Produkte gemäß ihrer Grafikcharte zu gestalten.



2019

START DES „GO GREEN“- NACHHALTIGKEITSPLANS

Bollé Safety führt umweltfreundliche Projekte zum großen Vorteil unserer Kunden und des Planeten durch.

2020

SORTIMENT FÜR HYGIENE UND GESUNDHEIT

Schutzbrillen, die als Antwort auf COVID-19 entwickelt wurden, sodass sich Arbeitnehmer im Gesundheitswesen darauf verlassen können, dass ihre PSA so effizient wie möglich bleibt, während sie sich darauf konzentrieren, Leben zu retten. Ein neues Sortiment für die Männer und Frauen, die uns schützen, entwickelt für Ersthelfer, bewaffnete Einheiten, Strafverfolgungsbehörden & Militär.

20

MILLIONEN TRÄGER

in mehr als 100 Ländern weltweit
(185 000+ Unternehmen)

75+

VERFÜGBARE PRODUKTE

6

NIEDERLASSUNGEN WELTWEIT

Carlsbad (USA)
London, UK & Irland
Lyon (Frankreich)
Hongkong
Tokyo (Japan)
Melbourne (Australien).



KENNZEICHNUNGEN UND STANDARDS

DIE BRILLEN VON BOLLÉ SAFETY VERFÜGEN ÜBER PRODUKTSPEZIFISCHE KENNZEICHNUNGEN DER GLÄSER UND GESTELLE.

JEDE KENNZEICHNUNG IST MIT EINER BESTIMMTEN VERWENDUNG VERBUNDEN UND BIETET INFORMATIONEN, DIE VON UNABHÄNGIGEN PRÜFSTELLEN GEPRÜFT UND ZERTIFIZIERT WERDEN, UM DIE QUALITÄT UND ROBUSTHEIT IHRES AUGENSCHUTZES ZU GEWÄHRLEISTEN.



Weitere Informationen zu einem spezifischen Produkt finden Sie in der Kennzeichnung des Produkts.



HERSTELLERLOGO

5-1,4 1 FT KN CE

CODE
(EINSATZ-
GEBIET)

KRONE

EUROPÄISCHER
STANDARD

MECHANISCHE
FESTIGKEIT

SCHUTZKLASSE

OPTISCHE
KLASSE

EN166

Gewährleistung eines Mindestschutzes vor verbreiteten Risiken (Fall, Alterung aufgrund von Sonneneinwirkung, Wärmeexposition, Korrosion usw.).

UK CA

Die UKCA-Kennzeichnung (UK Conformity Assessed) ist eine neue Kennzeichnung für Produkte, die in Großbritannien (England, Wales und Schottland) verkauft werden. Sie gilt für die meisten Waren, die zuvor das CE-Zeichen erforderten.

EINE NEUE ISO-NORM

2025 wird die ISO 16321 die EN166 ablösen, um den Benutzern mehr Sicherheit zu bringen. Einige unserer Produkte werden die ISO 16321 Markierungen schon 2025 tragen. Für weitere Informationen über die Norm und die Markierungen kontaktieren Sie bitte unsere Experten.



Die Garantie der Echtheit und Qualität
der Produkte von Bollé Safety.

BRILLENGLASMARKIERUNG

SYMBOL	DEFINITION	VERFÜGBAR FÜR			NORM	BEREICH
		Brillen / Überbrillen	Korbbrillen	Gesichtsvisiere		
1	Kontinuierliche Arbeit - Dauerhaft getragen				EN166	Optische Klasse
2	Nicht-kontinuierliche Arbeit - Mit Unterbrechungen getragen				EN166	Optische Klasse
8	Kurzschluss-Störlichtbogen				EN166	Elektrisches Risiko
9	Schmelzmetall und heiße Feststoffe				EN166	Thermisches Risiko
S	Extra stark: hält einer 22 mm großen und 43 g schweren Kugel bei einer Geschwindigkeit von 5,1 m/s und einer Falltiefe von 1,3 m stand.				EN166	Mechanisches Risiko
F	Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel bei einer Geschwindigkeit von 45 m/s stand.				EN166	Mechanisches Risiko
B	Stoß mit mittlerer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Geschwindigkeit von 120 m/s stand.				EN166	Mechanisches Risiko
A	Stoß mit hoher Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Geschwindigkeit von 190 m/s stand.				EN166	Mechanisches Risiko
T	Genehmigter Einsatz in einer Umgebung mit Hochgeschwindigkeitspartikeln bei extremen Temperaturen				EN166	Mechanisches Risiko
K	Widerstandsfähigkeit gegen Oberflächenschäden durch feine Partikel				EN166	Abrieb
N	Widerstandsfähigkeit gegen Beschlagen				EN166	Beschlagsbildung

KENNZEICHNUNG DES GESTELLS

SYMBOL	DEFINITION	VERFÜGBAR FÜR			NORM	BEREICH
		Brillen / Überbrillen	Korbbrillen	Gesichtsvisiere		
3	Flüssigkeitstropfen oder -spritzer				EN166	Chemisches Risiko
4	Große Staubpartikel > 5 Mikron				EN166	Chemisches Risiko
5	Gase und feine Staubpartikel < 5 Mikron				EN166	Chemisches Risiko
8	Kurzschluss-Störlichtbogen				EN166	Elektrisches Risiko
9	Schmelzmetall und heiße Feststoffe				EN166	Thermisches Risiko
S	Extra stark: hält einer 22 mm großen und 43 g schweren Kugel bei einer Geschwindigkeit von 5,1 m/s und einer Falltiefe von 1,3 m stand.				EN166	Mechanisches Risiko
F	Stoß mit geringer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel bei einer Geschwindigkeit von 45 m/s stand.				EN166	Mechanisches Risiko
B	Stoß mit mittlerer Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Geschwindigkeit von 120 m/s stand.				EN166	Mechanisches Risiko
A	Stoß mit hoher Energie, hält einer 6 mm großen und 0,86 g schweren Kugel mit einer Geschwindigkeit von 190 m/s stand.				EN166	Mechanisches Risiko
T	Genehmigter Einsatz in einer Umgebung mit Hochgeschwindigkeitspartikeln bei extremen Temperaturen				EN166	Mechanisches Risiko

WARNHINWEIS

F. Höchste Schutzstufe für Brillen.

B. Höchste Schutzstufe für Vollsichtschutzbrillen.














A. Höchste Schutzstufe für Gesichtsvisiere.














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

SCHNELL- SUCHE






FINDEN SIE AUF EINEN BLICK ALLE
MODELLE VON BRILLEN, ÜBERBRILLEN,
KORBBRILLEN, GESICHTSVISIEREN UND
SCHWEISSAUSRÜSTUNG IN DIESEM KATALOG.

BRILLEN












MODELL	BESCHICHTUNG	SEITEN
 BANDIDO	PLATINUM LITE	P 44
 BAXTER	PLATINUM	P 29
 B808	PLATINUM	P 27
 BL30	PLATINUM LITE	P 44
 COBRA	PLATINUM	P 22
 CONTOUR	PLATINUM	P 23
 CONTOUR METAL	PLATINUM LITE	P 43
 HUSTLER	PLATINUM LITE	P 34
 ILUKA	PLATINUM LITE	P 45
 IRI-S	PLATINUM	P 28
 NEW KOMET	PLATINUM LITE	P 35
 MERCURO	PLATINUM	P 25
 NESS	PLATINUM LITE	P 39

MODELL	BESCHICHTUNG	SEITEN
 NESS+	PLATINUM	P 21
 PRISM	PLATINUM LITE	P 45
 RUSH	PLATINUM LITE	P 38
 RUSH+	PLATINUM	P 18
 SILEX	PLATINUM LITE	P 37
 SILEX+	PLATINUM	P 20
 SILIUM	PLATINUM LITE	P 42
 SILIUM+	PLATINUM	P 26
 SLAM	PLATINUM LITE	P 39
 NEW SOLIS GO GREEN	PLATINUM LITE	P 36
 TRACKER	PLATINUM	P 30
 TRYON	PLATINUM	P 24
 ULTIMS	PLATINUM	P 31




ÜBERBRILLEN

MODELL		BESCHICHTUNG	SEITEN
	BL11	AS	P.49
	BL13	AS	P.49
	OVERLIGHT	PLATINUM LITE	P.48
	SQUALE	PLATINUM LITE	P.48
	TRYON OTG	PLATINUM	P.47










KORBBRILLEN

MODELL		BESCHICHTUNG	SEITEN
	ATOM Behütet	PLATINUM	P 58
	ATOM Gated	PLATINUM	P 61
	BLAST Behütet	PLATINUM LITE	P 58
	BLAST Gated	PLATINUM LITE	P 62
	BL15 Behütet	-	P 59
	BL15 Gated	-	P 63
	COVERALL Behütet	PLATINUM LITE	P 59
	COVERALL Gated	PLATINUM LITE	P 63
	PILOT Behütet	PLATINUM	P 57
	SUPERBLAST Behütet	PLATINUM	P 56
	SUPERBLAST Gated	PLATINUM LITE	P 60

GESICHTSVISIERE

MODELL		BESCHICHTUNG	SEITEN
	IFS20	-	P 68
	SPHERE	-	P 67
	TILTING SHIELD	PLATINUM LITE	P 69

SCHWEISSEN

MODELL		BESCHICHTUNG	SEITEN
	BANDIDO	-	P 76
	COVERSAL	-	P 76
	FLASH	-	P 72
	FUSION+	-	P 73
	SLAM	PLATINUM LITE	P 76
	SQUALE	-	P 76
	SUPERBLAST	PLATINUM LITE	P 75
	TRACKER II	-	P 77
	VOLT	-	P 74



FALLS SIE EIN MODELL IN DIESEM KATALOG VERMISSEN, FINDEN SIE ES AUF UNSERER WEBSITE [BOLLE-SAFETY.COM](https://www.bolle-safety.com)

EUROPE / BOLLÉ SAFETY

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

UK & IRLAND / BOLLÉ SAFETY

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



**THE PPE EYEWEAR
SPECIALISTS**