



ARBEITEN UM LEBEN ZU RETTEN

bolle 
SAFETY

SEE ALL
YOU CAN DO

INHALTSVERZEICHNIS

4

**ENGAGIERT AN
DER SEITE DER
BERUFSTÄTIGEN IM
GESUNDHEITSWESEN**

14

VOLLSICHTBRILLEN

- 16 Cura G
- 17 Entscheiden Sie sich für Umweltfreundlichkeit
- 18 Cura G Vented



6

SCHUTZBRILLEN

- 9 Rush +
- 10 Tryon OTG

20

FOKUS PLATINUM

8

**EIN TAG IM
OPERATIONSSAAL**

22

**GESICHTSSCHUTZSCHILDE
UNDAUGENSCHUTZSCHILDE**

- 24 Ein Blick hinter die Kulissen
- 25 Cura F
- 26 Ninka
- 27 Cura FD1

12

**DAS EXCELLENCE-
PROGRAMM**

28

- 28 Die Geschichte von Bollé Safety
- 29 Tätigkeitsfelder

WARUM SIE UNS WÄHLEN SOLLTEN



**VERSAND INNERHALB
VON 72 STD.**

Weil ein vollumfängliches Leistungsvermögen bei Ihrer Arbeit nicht warten kann.



**WELTWEITE
PRODUKTIONSKAPAZITÄT**

Mit 10 Produktionsstätten weltweit.



**EINHALTUNG
INTERNATIONALER
NORMEN**

Unsere Produkte erfüllen die Anforderungen aller weltweiten Qualitätsstandards für Augenschutz, beispielsweise der europäischen Norm EN 166.



WIR ARBEITEN MIT FÜHRENDEN

Wir arbeiten mit führenden Unternehmen und Einrichtungen des Gesundheitswesens wie Pfizer, Merck, Johnson & Johnson und dem britischen Ministerium für Gesundheit und Soziales (DHSC, Department of Health & Social Care) zusammen.



NACHHALTIGE PRODUKTION

Unsere Cura-Produktlinie wird unter Verwendung von Materialien aus lokaler Produktion im Vereinigten Königreich konzipiert, hergestellt und zusammengebaut.



ZERTIFIZIERTE KONTROLLE

Wir behalten die völlige Kontrolle über die Qualität und Sicherheit der von uns gefertigten Produkte. Unsere Fertigungsstätten verfügen über eine Zertifizierung nach der Norm ISO 9001.



KONSTANTE INNOVATION

Wir verbessern fortwährend unsere Augenschutzprodukte, um allen Berufstätigen im Gesundheitswesen einen noch besseren Schutz zu bieten.

DEN ANSPRUCHVOLLSTEN JOB DER WELT EIN WENIG LEICHTER MACHEN



PETER SMITH
BOLLÉ SAFETY
PDG

Im letzten Jahr haben sich Millionen von Ärztinnen und Ärzten, Pflegekräften, Reinigungskräften, Labormitarbeitenden, Forschenden und Apotheker/-innen immer wieder in Gefahr gebracht, um den Menschen vor Ort eine grundlegende Versorgung zu bieten. Sie leisteten Außerordentliches und wir alle bei Bollé Safety danken ihnen sehr für ihr außergewöhnliches Engagement und ihre Hingabe.

Als die Pandemie ausbrach, reagierten die Teams von Bollé Safety schnell und waren bestrebt, die betroffenen Berufszweige zu unterstützen und dazu beizutragen, dass diese mit voller Leistung ihre Patientinnen und Patienten versorgen können.

Wir wussten, dass das Tragen von PSA alternativlos wurde: Da die Übertragung über Aerosole erfolgt, stellt das fortwährende Tragen von Schutzausrüstung einen wichtigen Faktor bei der Prävention der COVID-19-Verbreitung dar, dessen Bedeutung nur von Impfstoffen übertroffen wird.

Als die PSA-Lieferkette mit einer weltweit hohen Nachfrage zu kämpfen hatte, stellten wir eine Produktreihe für Augen- und Gesichtsschutz zusammen, um Berufstätigen im Gesundheitswesen mehr Sicherheit zu bieten. Wir werden nun bald, in Partnerschaft mit MGS Technical Plastics und Rototherm, über 2 Millionen PSA-Artikel pro Monat herstellen. Wir sind stolz, weiterhin Menschen in systemrelevanten Berufen zu unterstützen und Innovationen zu schaffen, während sie weiterhin Leben retten.



Bei Bollé Safety sind wir der Überzeugung, dass es bei PSA neben den Sicherheitsaspekten auch um die Verbesserung des körperlichen und seelischen Wohlbefindens, um die Schärfung von Fähigkeiten und die Ermöglichung einer schnelleren Entscheidungsfindung geht: Es handelt sich nicht nur um etwas, das die Augen bedeckt –es kommt darauf an, was dahinter passiert. Es geht nicht um eine Kopfhalterung, sondern um eine Denkart.

Genau aus diesem Grund fertigen wir unsere Produkte, damit die im Gesundheitswesen arbeitenden Menschen weiterhin Großartiges leisten können.

ENGAGIERT AN DER SEITE DER BERUFSTÄTIGEN GESUNDHEITSWI

EIN ZAHNARZT, DER SICH SCHUTZ, KORREKTION UND STIL WÜNSCHT

ZWEI HAUPTKRITERIEN

„Seit nun schon fast 20 Jahren praktiziere ich in einer Zahnarztpraxis in Belleville, in der Nähe von Lyon, Frankreich. Ich benötige eine Brille als Schutz vor Spritzern bei der Behandlung, aber auch für die Korrektur meiner Sehschwäche. Vor einigen Jahren wechselte ich zu Korrekturbrillen von Bollé Safety und ich bin mit ihnen aus zwei Gründen sehr zufrieden: Tragekomfort und stylischer Look.“

-

SCHUTZ FÜR EMPFINDLICHE AUGEN

„Das Tragen von Augenschutz ist aufgrund der Corona-Pandemie nachdrücklich zu empfehlen. Ich habe aber aufgrund einer Augenschädigung, die ich seit meiner Kindheit habe und die meine Hornhaut besonders empfindlich werden lässt, immer schon Schutzbrillen bei der Arbeit getragen. Deshalb

bin ich mir der Notwendigkeit besonders bewusst, die Augen vor Spritzern aller Art, wie sie bei der Arbeit an Zähnen von Patientinnen und Patienten entstehen, zu schützen.“

-

EINE KOMFORTABLE LÖSUNG

„Die Schutzbrille, die ich vorher verwendete, war in ästhetischer Hinsicht eher mittelmäßig. Sie sah so altmodisch aus, dass ich sie sofort nach der Behandlung abnahm und wieder meine gewohnte Lesebrille aufsetzte, um mit der Patientin bzw. dem Patienten zu sprechen. Mein jetziges Bollé-Safety-Modell sieht aus wie eine Fahrradbrille und tatsächlich habe ich auch eine zweite Brille zuhause zum Fahrradfahren. Darüber hinaus ist sie sehr komfortabel und leicht, ich kann sie den ganzen Tag über tragen, ohne mir darüber Gedanken zu machen. Auch mein Augenarzt findet diese Brille sehr gut!“



“

Ist sie sehr komfortabel und leicht, ich kann sie den ganzen Tag über tragen, ohne mir darüber Gedanken zu machen. Auch mein Augenarzt findet diese Brille sehr gut!

”

SCHUTZ FÜR DAS GESAMTE KRANKENHAUSPERSONAL

IM ESEN

DIE OP-KOORDINATORIN AN DER CLINIQUE DU CÈDRE IN ROUEN, FRANKREICH, VERSORGTE IN DEN LETZTEN MONATEN MIT GROSSEM FLEISS DAS MEDIZINISCHE PERSONAL MIT AUGENSCHUTZ UND ENTSCIED SICH DABEI FÜR BOLLÉ SAFETY.

WIE KAM ES, DASS SIE MIT DEM EINSATZ VON BOLLÉ-SAFETY-BRILLEN BEGANNEN?

„Unsere ersten Bollé-Safety-Brillen kaufte ich vor 3 oder 4 Jahren, nachdem eine unserer Krankenschwestern mit einem Blutstropfen in Berührung kam, der über ihr Gesichtsschutzschild in ihr Auge gelangt war. Ich forschte ein wenig nach, stieß auf Schutzbrillen, die auch oben und an den Seiten einen guten Schutz bieten, und so fand ich Bollé Safety. Die Krankenhausleitung genehmigte sie und ich war die Erste, die sie ausprobierte.“

-

WAS ÄNDERTE SICH DURCH DIE COVID-19-PANDEMIE ?

„Als die Krise begann, wurde Augenschutz für das gesamte

medizinische Personal verpflichtend, ganz besonders für die Fachpflegekräfte für Intensivpflege und Anästhesie. Daher wurde es plötzlich sehr schwer, Schutzbrillen zu besorgen. Ich musste alle Mitarbeitenden ausstatten und wir konnten mehrere Monate lang keinen Augenschutz finden.“

-

WARUM HABEN SIE SICH FÜR BOLLÉ SAFETY ENTSCIEDEN?

„Bollé-Safety-Brillen erfüllen unseren Bedarf am besten. Es ist schwer, genau das richtige Modell zu finden. Bollé Safety ist ferner eine bekannte Marke, die ich bereits kannte und der ich vertraute. Das Personal ist mit den Brillen sehr zufrieden, insbesondere diejenigen, die sie den ganzen Tag tragen müssen.“

“

Bollé-Safety-Brillen erfüllen unseren Bedarf am besten. Es ist schwer, genau das richtige Modell zu finden. Bollé Safety ist ferner eine bekannte Marke, die ich bereits kannte und der ich vertraute. Das Personal ist mit den Brillen sehr zufrieden, insbesondere diejenigen, die sie den ganzen Tag tragen müssen.

”



AUGENSCHUTZ MIT ÄUSSERSTER PRÄZISION BRILLEN

Um die Gesundheit der Berufstätigen im Gesundheitswesen zu schützen, muss auch auf den Schutz Ihrer Augen geachtet werden. Dabei sollten die Beschäftigten in der Lage sein, sich weiter auf die Ausübung ihres Berufes zu

konzentrieren, und dürfen nur so wenig wie möglich von unbequemer Schutzausrüstung behindert werden. Die leichten und widerstandsfähigen Schutzbrillen bieten Ihnen eine perfekte Kombination aus Präzision und Komfort.



**JULIEN BARDET,
FACHPFLEGEKRAFT
FÜR
INTENSIVPFLEGE
UND ANÄSTHESIE,
IST VON SEINER
BOLLÉ-SAFETY-
BRILLE BEGEISTERT.
SO SIEHT FÜR IHN
EIN TYPISCHER TAG
MIT RUSH+ AUS :**

7:00 UHR MORGENS

Julien beginnt seine Schicht in der Herzchirurgie-Abteilung eines Universitätskrankenhauses in den französischen Alpen. Als er aus dem Umkleideraum kommt, trägt er bereits seine Schutzbrille RUSH+ auf der Stirn. „Ich behalte sie während meiner gesamten 10-Stunden-Schicht auf dem Kopf“, erklärt er. „Ich nehme sie nicht einmal beim Mittagessen ab, damit ich sicher bin, sie nicht zu verlegen!“

EIN TAG IM OP MIT RU



JEDERZEIT EINE KLARE SICHT

Als ihm ein Kollege diese Brille empfohlen hatte, war er direkt überzeugt davon. In seinem Arbeitsbereich stellt das Intubieren von Patientinnen und Patienten einen entscheidenden Moment dar, bei dem ein vollständiger Schutz erforderlich ist: Alles, was er tun muss, ist, die Brille herunterzuschieben. „Zu diesem Zeitpunkt atmen Patientinnen und Patienten nicht länger selbstständig“, erklärt er. „Man muss schnell handeln und ist dabei ihrem Mund und Atem ausgesetzt, daher ist ein vollständig bedeckender Augenschutz notwendig. Problematisch dabei ist, dass es bei jedem Ausatmen zum Beschlagen kommt.“

„Darüber hinaus können Intubationen manchmal schwierig verlaufen, je nach Alter, Gesundheitszustand oder der Morphologie der Patientin bzw. des Patienten. Wenn man bei all dem auch nicht gut sehen kann, dann kann das katastrophal sein.“ Die meisten Mitarbeitenden ziehen es vor, nicht die unbequemen Schutzbrillen zu verwenden, die ihnen das Krankenhaus bereitstellt, sondern auf Sport- und Heimwerkermodelle zurückzugreifen. Diese Brillen erfüllen zwar ihren Zweck, aber decken nicht ausreichend ab und bieten unzureichenden Antibeschlagschutz, wenn überhaupt. Manche entscheiden sich für Gesichtsschutzschilder, aber diese sind nicht so gut wiederverwendbar und neigen ebenfalls dazu zu beschlagen.



RUSH+

BRILLEN, DIE MAN VÖLLIG VERGISST

Die Situation verschärfte sich, als mit dem Beginn der COVID-19-Pandemie das Tragen von Schutzbrillen über chirurgischen Masken und Kasacks zur Pflicht wurde. „Vor der Pandemie hatten wir nicht immer Augenschutz verwendet, obwohl wir das hätten tun sollen“, gibt Julien zu. „Bei all der Schutzausrüstung, die wir nun tragen müssen, hat sich das Problem des Beschlagens sogar noch verschärft. Wenn die Sicht bei einer Behandlung beeinträchtigt ist, nimmt man automatisch die Brille ab. Deshalb ist die RUSH+ so wertvoll.“

CO-INJIZIERTE,
ULTRAFLEXIBLE
BÜGEL

17:00 UHR

Seine Schicht ist vorbei, Julien nimmt schließlich seine Brille ab. „Weil sie so komfortabel, gut angepasst und stets beschlagfrei ist, vergisst man völlig, dass man sie überhaupt trägt.“ Im Kollegenkreis wird er oft gefragt, woher er denn seine RUSH+ hat. Kolleginnen und Kollegen in der Neurochirurgie haben ebenfalls begonnen, sie zu tragen, erzählt er. „Es ist für uns ein so großartiges Produkt, da besteht definitiv ein hohes Interesse bei der Belegschaft. Es ist nur schade, dass wir sie uns selbst beschaffen müssen.“

OPTIMALER AUGENSCHUTZ MIT
MAKELLOSEM KOMFORT

RUSH+

EMPFOHLENE VERWENDUNG

Als ultimativer Schutz für Berufstätige im Gesundheitswesen zur Reduzierung von Arbeitsunfällen und zur Verlangsamung der Verbreitung von Viren.

WAS UNSERE EXPERTEN SAGEN

Bei RUSH+ liegt der Fokus auf einem maximalen Komfort. Die Kombination aus einer perfekten Sicht dank einer Antikratz- und Antibeschlagbeschichtung und einem langanhaltenden Tragekomfort durch die ultraflexiblen Bügel und dem anpassbaren rutschfesten Nasensteg bewirkt, dass man völlig vergisst eine Schutzbrille zu tragen.

GEWICHT

26 gr





TECHNOLOGIE

PLATINUM

HAUPTVORTEILE

- Obere Schutzvorrichtung und stoßfeste Gläser für einen vollständigen Schutz
- Für einen perfekten Sitz in zwei Größen verfügbar
- Farben nach Kundenwunsch möglich für ein CI-Branding
- Ultraklare Brillengläser mit der Antibeschlag- und Antikratzbeschichtung PLATINUM für eine perfekte Sicht
- Optionales Set aus Halteband und Schaumstoff für eine größere Vielseitigkeit
- Ultimativer Komfort dank co-injizierter, ultraflexibler Bügel und anpassbarem, rutschfestem Nasensteg
- Kann für die Wiedernutzung desinfiziert und sterilisiert werden.

OBERER
SCHUTZ

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZ	BESCHICHTUNG
RUSH+	 Klar - Regulärer Rahmen	 PSSRUSP085	PLATINUM
RUSH+ SMALL	 Klar - Kleiner Rahmen	 PSSRUSP0862	PLATINUM
KENNZEICHNUNG DER GLÄSER		KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	
2C-1.2 1 FT KN € Z87+ U6 IO		EN166 FT € Z87+ AS/NZS 1337.1 LIC25481	

ULTRA-ABDECKENDER SCHUTZ

TRYON

LÄNGENVERSTELLBARE
FLEX 160® BÜGEL

OTG

KOMFORTABLER,
OBERER SCHUTZ

PLATINUM
BESCHICHTUNG



EMPFOHLENE VERWENDUNG

Für Berufstätige im Gesundheitswesen, die über einer Korrekturbrille einen umfassenden Schutz benötigen.



WAS UNSERE EXPERTEN SAGEN

Dieser hochentwickelte Augenschutz wurde konzipiert, um eine maximale Abdeckung zu bieten. Mit seinem weichen, oberen Schutz und den flexiblen und ausziehbaren Bügeln ist dieses Modell mit den meisten Korrekturbrillen kompatibel und schützt dabei die Augen sowohl seitlich, oben als auch unten.

GEWICHT

41 gr

TECHNOLOGIE

PLATINUM

HAUPTVORTEILE

- ✚ Umfassender Schutz vor Spritzern mit oberem, unterem und seitlichem Extraschutz
- ✚ Perfekter Halt dank ausziehbarer ultraflexibler Bügel
- ✚ Ultraklare Gläser mit der Antibeschlag- und Antikratzbeschichtung PLATINUM für perfekte Sicht
- ✚ Kann über Korrekturbrillen getragen werden
- ✚ Kann für eine Wiederverwendung desinfiziert und sterilisiert werden.

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZ	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTUNG
TRYON OTG	Klar	PSOTRY0014	2C-1,2 1 FT KN Z87+ U6 IO	EN166 FT Z87+ AS/NZS 1337.1.2010	PLATINUM



DAS EXCELLENCE PROGRAMM

DIE ULTIMATIVE LÖSUNG FÜR AUGENSCHUTZ MIT KORREKTION

Wussten Sie, dass ein Drittel der Weltbevölkerung an Sehproblemen leidet? 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 richtigen Korrekturfunktionen bietet, werden sowohl die Sicherheit als auch die Produktivität weitgehend verbessert, denn es macht einen großen Unterschied

aus, wenn die berufliche Tätigkeit mit optimalem Sehvermögen und Komfort ausgeübt wird.

Wir wissen, dass viele Unternehmen weder über die Expertise noch über die Zeit verfügen, den Bedarf ihrer Mitarbeitenden an Korrekturgläsern zu verwalten, und möchten ihnen helfen. Bollé Safety bietet eine gebrauchsfertige Lösung für Unternehmen aller Größen: das Excellence-Programm.



EIN EINFACHES VERFAHREN



Im Zentrum des einfachen, zuverlässigen und erschwinglichen Excellence-Korrekturbrillen-Programms steht eine umfangreiche Auswahl von Gestellen und Beschichtungen, aus denen die Mitarbeitenden wählen können.

Ein Netzwerk aus Partner-Augenoptikern bietet den einzelnen Mitarbeitenden lokale und auf den Kundenbedarf zugeschnittene Serviceleistungen, die perfekt passende Gläser und Gestelle garantieren. Schließlich umfasst unser Programm eine Verwaltung der Brillen der einzelnen Mitarbeitenden über eine Online-Plattform, die das Verwaltungsverfahren vereinfacht und gleichzeitig einen optimalen Schutz für alle sicherstellt.

NCE-

DESIGN, KOMFORT UND WIRKSAMKEIT

Weil ein großartiger Service auch ein großartiges Produkt erfordert, beruht das Excellence-Programm auf der gesamten Expertise von Bollé Safety mit mehr als 130 Jahren Innovationskraft. Unser Angebot umfasst verschiedene Materialien für die Gläser, die die spezifischen Bedürfnisse der einzelnen Sektoren erfüllen. Im Rahmen des Excellence-Programms sind auch all unsere Gestelle verfügbar, sowie exklusive Beschichtungen, wie: B-zen (Antireflexbeschichtung und Blaulichtschutz) und PLATINUM (dauerhafter doppelseitiger Antibeschlag- und Antikratzschutz).

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 im Rahmen Ihrer Arbeitsschutzpolitik, die Ihnen beruhigende Verlässlichkeit und eine gute Sicht Ihrer Angestellten am Arbeitsplatz bietet.

GESTELLE FÜR ALLE GESICHTER

Durch eine breite Auswahl an Gestellen sind die Korrekturbrillen von Bollé Safety in passenden Ausführungen für jede Gesichtsform erhältlich. Wie auch immer die Tätigkeit und das benötigte Schutzniveau Ihrer Angestellten aussieht – wir haben den passenden Schutz für jedermann.

Entsprechend den unterschiedlichen Schutzanforderungen und Gesichtsformen bieten wir Gestelle mit einer Krümmung von 4 bis 10 an.



Leicht gebogen.
Empfohlen
für alle
Korrektionsgläser



Gebogen.
Passend für
85% aller
Korrektionsgläser



Stark gebogen.
Passend für
70% aller
Korrektionsgläser

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

1000€

Jährliche Einsparung von 1000 € pro Angestellten mit 5% Produktivitätssteigerung dank Korrektur des Sehvermögens

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

Das Excellence-Korrekturbrillen-Programm ist ein einfaches, gebrauchsfertiges Angebot, das für jeden Angestellten eine Kombination aus Schutz und Sehhilfefunktion umfasst.

Wir empfehlen Ihnen für jede Situation die jeweils beste Lösung und verwalten Bestellungen über unsere sichere Website, für ein zuverlässiges Echtzeit-Management.

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



Weitere Informationen können Sie unserer Broschüre und unserem Website-Bereich zum Korrekturbrillenprogramm entnehmen.

OPTIMALER AUGENSCHUTZ IN JEDER SITUATION

VOLLSICHTB

Wenn ein umfassender Schutz vor Spritzern und Tropfen gewährleistet sein muss und eine perfekte Sicht im wahrsten Sinne des Wortes eine Frage von Leben und Tod ist, stellen Vollsichtbrillen die beste Lösung dar. Berufstätige mit anspruchsvoller Tätigkeit

im Gesundheitswesen wie beispielsweise Chirurgen müssen genau sehen, was sie tun, auch in Situationen, in denen Stress, Wärme und Feuchtigkeit dies zu einer Herausforderung machen können.



BRILLEN

EINFACHE UND DENNOCH VOLLKOMMEN DICHT VOLLSICHTBRILLEN

CURA G



EMPFOHLENE VERWENDUNG

Wenn ein maximaler Schutz vor Spritzern und Tropfen erforderlich ist.



WAS UNSERE EXPERTEN SAGEN

Diese Vollsichtbrillen sind so konzipiert, dass sie einen umfassenden Schutz und gleichzeitig einen maximalen Komfort bieten: hypoallergen, mit ausreichend Platz für Korrekturbrillen, leichter und biegsamer als die meisten anderen, sodass die Trägerin bzw. der Träger sich ganz auf die Ausführung stressiger Tätigkeiten wie eine OP konzentrieren und sich dabei völlig sicher fühlen kann.

GEWICHT

54 gr

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

HAUPTVORTEILE

- ✚ Umfassender Schutz vor Spritzern dank eines absolut dichten Gestells
- ✚ In zwei Größen verfügbar für einen perfekten Sitz
- ✚ Kann für eine Wiederverwendung desinfiziert und sterilisiert werden
- ✚ Ultraklare Gläser mit der Antibeschlag- und Antikratzbeschichtung Platinum Lite für perfekte Sicht
- ✚ Recyclbar
- ✚ Hergestellt im Vereinigten Königreich

MODELL	FASSUN	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTEN
CURA-G	Regulärer Rahmen	Klar	PSGCURG402	2C-1,2 1 F KN Z87+ U6X	EN166 3 4 F Z87+ D3 D4 D5 AS/NZS 1337.1.2010	PLATINUM LITE
CURA-GS	Kleiner Rahmen	Klar	PSGCURG403			

ENTSCHEIDUNG FÜR EINE UMWELTFREUNDLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

FÜR BOLLÉ SAFETY SIND DIE BERUFSTÄTIGEN IM GESUNDHEITSWESEN MEHR ALS NUR KONSUMENTEN: SIE SIND PARTNER, MIT DENEN WIR UNS DURCH DIE WIEDERVERWENDUNG VON PRODUKTEN, GEWISSENHAFTE DESIGNPRAKTIKEN UND VERANTWORTUNGSBEWUSSTSEIN FÜR DIE UMWELT UND MEHR NACHHALTIGKEIT EINSETZEN. UNSERE CURA-PRODUKTTREIHE FOLGT DEN GRUNDSÄTZEN VON NACHHALTIGKEIT UND EINER LOKALEN BESCHAFFUNG – ALS TEIL UNSERES GO-GREEN-PLANS FÜR MEHR UMWELTFREUNDLICHKEIT.



Bei Bollé Safety sind wir uns bewusst, dass der Schutz unserer Umwelt langfristig auch den Schutz von Leben bedeutet, deshalb haben wir CURA eingeführt, eine Reihe umweltfreundlicher Gesichtsschutzschilde und Vollsichtbrillen.



RECYCELT

Cura-Gesichtsschutzschilde und Korbbrillen sind ebenfalls ressourcensparend, da sie, nach einer Desinfektion oder Autoklavierung, mindestens fünfmal wiederverwendet werden können. Außerdem tragen sie auch durch ihre plastikfreie Verpackung, die zu mindestens 30 % aus recycelten Materialien besteht, zum Umweltschutz bei.



WIEDERVERWENDET

Mehr Umweltfreundlichkeit bedeutet die Einsparung von Ressourcen, daher werden unsere CURA-Produkte aus nachhaltigen Materialien hergestellt. Und mehr noch: Die CURA-Gesichtsschutzschilde und CURA-Vollsichtbrillen sind recycelbar und aus wiederverwendbaren Materialien gefertigt. Außerdem ermöglichen wir das Recycling von Produkten durch die Abholung von entsorgten Produkten vor Ort.



UNTERSTÜTZUNG DER LOKALEN WIRTSCHAFT

Zum Schutz unserer Erde trägt auch die Nutzung lokaler Produkte bei. Die CURA-Produkte werden unter Verwendung lokaler Materialien im Vereinigten Königreich konzipiert, hergestellt und zusammengefügt. [Label: Hergestellt in Großbritannien]

Wir sind auch stolz darauf, die lokale Wirtschaft zu unterstützen: 250 Arbeitsplätze wurden geschaffen, um jeden Monat über 2 Millionen CURA-Produkte herzustellen. Und eine lokale Herstellung bedeutet auch, dass wir die völlige Kontrolle über die Qualität und Sicherheit unserer Produkte behalten. So schützen wir Leben, die Umwelt und die Wirtschaft.

DICHTE VOLLSICHTBRILLEN MIT ZUSATZBELÜFTUNG

CURA G VENTED



EMPFOHLENE VERWENDUNG

Für maximalen Schutz vor Spritzern und Tropfen, mit dem Komfort einer Belüftung.



WAS UNSERE EXPERTEN SAGEN

Diese Vollsichtbrillen, die dafür konzipiert sind, einen völligen Schutz und gleichzeitig einen maximalen Komfort zu bieten, vereinen die Vorteile von Hypoallergenität, ausreichend Platz für eine Korrekturbrille und einer zusätzlichen Belüftung an der oberen Seite. Außerdem sind sie leicht und biegsam, sodass sich die Trägerin bzw. der Träger ganz auf die Ausführung stressiger Tätigkeiten konzentrieren und sich dabei auf völlige Sicherheit verlassen kann.

GEWICHT

60 gr

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

HAUPTVORTEILE

- ✚ Umfassender Schutz vor Spritzern bei integrierter oberer Belüftung
- ✚ In zwei Größen verfügbar für einen perfekten Sitz
- ✚ Kann für eine Wiederverwendung desinfiziert und sterilisiert werden
- ✚ Ultraklare Gläser mit der Antibeschlag- und Antikratzbeschichtung Platinum Lite für perfekte Sicht
- ✚ Recyclbar



MAXIMALER SCHUTZ UND EINE PERFЕКTE SICHTGEHEN HAND IN HAND

DAMIT SIE IHRE TÄTIGKEIT EFFIZIENT UND GELASSEN AUSFÜHREN KÖNNEN, MÜSSEN BERUFSTÄTIGE IM GESUNDHEITSWESEN 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 Berufstätige im Gesundheitswesen kann das Vorhandensein einer perfekten Sicht selbst beim Tragen sämtlicher persönlicher Schutzausrüstung (PSA) und in Situationen, in denen es oft zu viel Wärme und Feuchtigkeit kommt, eine

Frage von Leben und Tod sein. Wie wir alle wissen, tritt das Beschlagen bei Schutzbrillen und Vollsichtbrillen sowie bei Korrekturbrillen häufiger auf, wenn eine chirurgische Maske getragen wird, was bei bereits ausreichend stressigen und schwierigen Berufen zu noch mehr Stress und Schwierigkeiten führt.



PLATINUM
ANTIKRATZ- UND
ANTIBESCHLAGBESCHICHTUNG
AUF DER INNEN-
UND AUßENSEITE

ÜBERTREFFEN DER SICHERHEITSNORMEN

Seit 1950 hat Bollé Safety die Sicherheit von Augen zu seiner obersten Priorität erklärt. Als Teil unserer Bemühungen, ständig Innovationen zu schaffen, um einen optimalen Schutz der Augen von Beschäftigten zu gewährleisten, haben wir für die Gläser im Laufe der Zeit verschiedene Beschichtungen entwickelt, die schädliche Strahlen herausfiltern und den Sehkomfort verbessern. Als neueste Innovation dieser

fortwährenden Bemühungen schufen wir PLATINUM, eine Antibeschlag- und Antikratzbeschichtung für die Gläser von Schutzbrillen und Vollsichtschutzbrillen. Diese dauerhaft mithilfe eines Tauchverfahrens aufgetragene PLATINUM-Beschichtung verzögert das Beschlagen erheblich und bietet gleichzeitig eine hohe Kratzfestigkeit. PLATINUM wird auf beiden Seiten der Gläser aufgetragen und übertrifft dadurch die Anforderungen internationaler Normen – nach der

europäischen Norm werden nur die Kratzfestigkeit der Außenseite und die Beständigkeit gegen Beschlagen auf der Innenseite geprüft –, sodass Berufstätige im Gesundheitswesen selbst unter extremen Bedingungen ihre beste Leistung erbringen können. Diese Beschichtung ist auch waschbeständig, sodass die Schutzausrüstung bei einer erneuten Benutzung ihre sämtlichen Eigenschaften beibehält.

WIE DAS FUNKTIONIERT ?

Gläser beschlagen aufgrund der Bildung kleinster Tröpfchen, die aufgrund der Feuchtigkeit, die in der Luft und dem Atem und Schweiß der Träger enthalten ist, entstehen. Durch die wasserabweisende Behandlung der PLATINUM-Beschichtung werden diese Tröpfchen in eine dünne Wasserschicht umgewandelt, die die Oberfläche der Gläser vollständig abdeckt und das Beschlagen verzögert.

Dadurch sorgt PLATINUM für ein höheres Maß an Sicherheit, Zuverlässigkeit und Komfort für Schutzbrillen und Vollsichtschutzbrillen. Ergänzt wird sie durch eine PLATINUM-Lite-Oberflächenbehandlung, die für Arbeitsbereiche mit eingeschränktem Risiko eines Beschlagens geeignet ist.

Die exklusiven PLATINUM-Beschichtungen sind für alle Produkte von Bollé Safety für das Gesundheitswesen verfügbar, auch Korrekturbrillen.

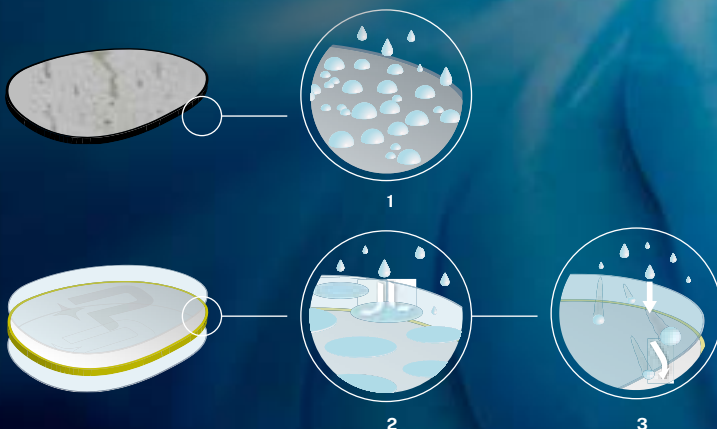
GLÄSER

PLATINUM

ASAF auf jeder Seite des Glases mit K & N Markierungen.

PLATINUM LITE

ASAF auf jeder Seite des Glases



1
Es kommt zu einem Beschlagen, wenn sich Wasser durch Kondensation in Form sehr kleiner Tröpfchen auf der Oberfläche der Gläser absetzt. Dieses Phänomen wird durch hohe Temperaturunterschiede verstärkt.

2
Die wasserabweisende PLATINUM-Beschichtung verhindert die Tröpfchenbildung, indem das Wasser über die gesamte Oberfläche der Gläser verteilt wird, wodurch ein mikroskopischer, farbloser und einheitlicher Wasserfilm entsteht.

3
Diese dünne Schicht hemmt im Folgenden das Auftreten von Tröpfchen und somit eines Beschlagens.

VERBINDUNG VON SCHUTZ
MIT KOMFORT

GESICHTSSCH UND AUGENSCH

Wenn Berufstätige im Gesundheitswesen sicherstellen müssen, dass sie den ganzen Tag über geschützt bleiben, während sie sich in einem ständigen Kontakt mit der Öffentlichkeit befinden, bieten Gesichtsschutzschilde und Augenschutzschilde für sie

die bestmögliche Kombination aus Sicherheit und Komfort. Unsere Produkte sind so gestaltet, dass sie so leicht wie möglich sind und für eine optimale Sicht sorgen, sodass die Trägerinnen und Träger völlig vergessen werden, dass sie sie tragen.





SCHUTZSCHILDE SCHUTZSCHILDE

EIN BLICK HINTER DIE KULISSEN VON CURA F

MIT UNSERER NEUEN PRODUKTREIHE CURA F BIETEN WIR BERUFSTÄTIGEN IM GESUNDHEITSWESEN EINE EINZIGARTIGE, NACHHALTIGE LÖSUNG FÜR AUGENSCHUTZ. IAN WALBOFF, DER BRITISCHE VERTRIEBSLEITER VON BOLLÉ SAFETY, GIBT UNS EINEN ÜBERBLICK.

CURA F IST DIE ERSTE PRODUKTREIHE VON BOLLÉ SAFETY FÜR DAS GESUNDHEITSWESEN. WIE KAMEN SIE AUF DIESE IDEE ?

Wir stellen hauptsächlich für den industriellen Markt her, aber angesichts der COVID-19-Pandemie begannen Berufstätige im Gesundheitswesen Schutzausrüstung zu kaufen, die nicht immer optimal war, und uns wurde klar, dass dies Gelegenheit bot, Produkte für die Augen zu fertigen, die speziell für Krankenhäuser, Ärztinnen und Ärzte, Krankenpflegekräfte, Zahnärztinnen und Zahnärzte, Apotheken usw. konzipiert sind.

WELCHER UNTERSCHIED BESTEHT ZU DEN PRODUKTEN FÜR DIE INDUSTRIE?

Diese Gesichtsschutzschilde und Vollsichtbrillen sind dafür konzipiert, den ganzen Tag über getragen zu werden und dabei gleichzeitig für eine optimale Sicht zu sorgen: Sie sind leichter und komfortabler und mit unserer Antibeschlagbeschichtung behandelt. Ferner wollten wir, dass sie wiederverwendbar sind, das bedeutet, dass sie sich desinfizieren lassen müssen; daher

wechselten wir zu nichtporösen Materialien, die sich gut desinfizieren lassen.

DIE SICHERSTELLUNG EINER WIEDERVERWENDBARKEIT IST EIN WICHTIGER SCHRITT FÜR DIE ERSTELLUNG EINER NACHHALTIGEREN SCHUTZAUSRÜSTUNG. KÖNNTEN SIE UNS MEHR DARÜBER ERZÄHLEN ?

Cura-F-Produkte sind auf dem Markt des Gesundheitswesens einzigartig, denn sie werden aus recycelten Materialien hergestellt, sind recycelbar und, wie schon erwähnt, wiederverwendbar. Die meisten Gesichtsschutzschilde sind für den Einmalgebrauch gedacht, was schwerwiegende Probleme im Hinblick auf die Nachhaltigkeit verursacht. Heute wollen alle ihren Beitrag für die Umwelt leisten und so wollten wir unseren Beitrag erbringen, indem wir mehrfach verwendbare und recycelbare Produkte anbieten und diese lokal herstellen, zum Nutzen von Wirtschaft und Umwelt. Sie sind vollständig aus recycelbaren Materialien gefertigt: APET, Nylon und Isopren, die auch desinfektionsbeständig sind.

DIE HERSTELLUNG IN EUROPA IST EBENFALLS EINE PREMIERE...

Absolut. Wir werden zu 100 % im Vereinigten Königreich herstellen, mit RotoMedical in Wales und MGS Technical Plastics in Blackburn, und dabei neue langfristig bestehende Arbeitsplätze erschaffen, mit einer Produktionskapazität zur Herstellung von über drei Millionen Artikeln im Monat.

WANN WERDEN DIE CURA-F-PRODUKTE ERHÄLTICH SEIN ?

Wir haben die Prüfphase abgeschlossen und starten nun die Massenproduktion. Die Gesichtsschutzschilde werden im Juni 2021 weltweit erhältlich sein, die Korbbrillen folgen kurz danach.



BEABSICHTIGT BOLLÉ SAFETY VON NUN AN EINE STARKE PRÄSENZ IM BEREICH GESUNDHEITSWESEN ?

Ja. Wir haben von Berufstätigen im Gesundheitswesen in Bezug auf Komfort und Tragbarkeit sehr positive Rückmeldungen erhalten, aber auch im Hinblick auf den Aspekt der Nachhaltigkeit, den die Menschen sehr zu schätzen wissen. Cura F ist Teil unseres neuen Angebots im Gesundheitssektor und unsere Gesichtsschutzschilde und Vollsichtbrillen werden ohne jeden Zweifel in diesem Bereich unsere Produktstars sein.

DER ULTIMATIVE UND WIEDERVERWENDBARE GESICHTSSCHUTZSCHILD

CURA F

GEWICHT

51 gr

TECHNOLOGIE

PLATINUM LITE

HAUPTVORTEILE

- ✚ Leicht desinfizierbar für eine Wiederverwendung
- ✚ Für einen guten Sitz bei allen Trägerinnen und Trägern konzipiert
- ✚ Dicht anliegender Brauenschutz für optimale Schutzleistung
- ✚ Perfekte Sicht dank PLATINUM-Lite-Antibeschlagbeschichtung
- ✚ Befestigungsclips-System mit Bügel oder Isopren-Band
- ✚ Hergestellt im Vereinigten Königreich



EMPFOHLENE VERWENDUNG

Benutzerfreundlich und anpassbar, für einen optimalen Schutz in allen Arbeitssituationen.



WAS UNSERE EXPERTEN SAGEN

Cura F ist nicht nur komfortabler und vielseitiger als sämtliche anderen Gesichtsschutzschilde für den Einmalgebrauch – wie Sie ihn tragen, entscheiden Sie –, sondern auch recycelbar, aus recycelten Materialien hergestellt und wiederverwendbar, wodurch er der umweltfreundlichste Gesichtsschutzschild auf dem Markt ist.

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN
CURA-F	Weiße Bügel	PFSCURFP03
	Weiße Schnallen	PFSCURFP04
	Weiße Bügel & Schnallen	PFSCURFP02
KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTEN
CE UK Z87	CE UK Z87 D3	PLATINUM LITE



OBERER
SCHUTZ



PA6 BÜGEL &
SCHNALLEN
MIT SCHMALEM
KOPFBAND



PLATINUM LITE
ANTI-BESCHLAG UND
KRATZBESTÄNDIG



EIN ERGONOMISCHER UND KOSTENEFFIZIENTER SCHUTZ MIT GERINGEM GEWICHT

NINKA



EMPFOHLENE VERWENDUNG

Für Mitarbeitende mit engem Kontakt zur Öffentlichkeit: Empfangsmitarbeitende, Zahnärztinnen und Zahnärzte, Testpersonal ...



WAS UNSERE EXPERTEN SAGEN

Dieser leichtgewichtige und ergonomische Augenschutzschild gewährleistet für Beschäftigte im Gesundheitswesen einen langanhaltenden Komfort während ihres gesamten Arbeitstages. Er ist nicht nur extrem leicht, sondern hat auch den Vorteil, vor den Augen ausreichend Platz zu bieten, sodass er über einer Korrekturbrille getragen werden kann.

GEWICHT

13 gr

HAUPTVORTEILE

- ✚ Schutz vor Spritzern und Tropfe
- ✚ Desinfizierbar und mit leicht auswechselbaren Gläsern
- ✚ Recyclbar
- ✚ Mit einem leichten, komfortablen und robusten Gestell
- ✚ Ultraklare P.E.T.-Gläser mit Antibeschlagbeschichtung für eine perfekte Sicht

MODELL	FASSUNG	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTEN
NINKA	Großer Bausatz	Klar	PSONINK010	-	C€	AF
	Mini-Bausatz	Klar	PSONINS010	-	C€	AF
	Linsenbox	Klar	PSLNINKP01	-	-	AF
	Rahmen Box	-	PSPNINKQ01	-	C€	-

EIN HOCHWERTIGER GESICHTSSCHUTZSCHILD FÜR DEN EINMALGEBRAUCH

CURA FD1



EMPFOHLENE VERWENDUNG

Die perfekte Kombination aus Benutzerfreundlichkeit, Komfort und Sicherheit.

GEWICHT

35 gr

HAUPTVORTEILE

- ✚ Isopren-Riemen, latexfrei
- ✚ Kann über einer Korrekturbrille getragen werden
- ✚ Perfekte Sicht mit Antibeschlagbeschichtung
- ✚ PU-Schaum-Kopfband für optimalen Komfort
- ✚ Flache Gläser zur Reduzierung einer Verzerrung der Sicht



WAS UNSERE EXPERTEN SAGEN

Dies ist unsere gebrauchsfertige Lösung für umfassende Sicherheit und optimales Sehvermögen, völlig unkompliziert. Ihre großen Gläser, die Antibeschlagbeschichtung und das atmungsaktive Kopfband stellen sicher, dass Berufstätige im Gesundheitswesen sich darauf verlassen können, einen umfassenden Schutz zu erhalten, und fast vergessen, dass sie einen Gesichtsschutzschild tragen.

MODELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	KENNZEICHNUNG DER GLÄSER	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BESCHICHTEN
CURA FD1	Klar	CRFD1H10W	-	CE UK Z87 D3	AF

130+JAHRE AUGENSCHUTZ INNOVATIONEN, UM EN BENUTZERN MEHR HANDLUNGSFÄHIGKEIT ZU GEBEN

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

1888

GRÜNDUNG VON BOLLÉ IN OYONNAX

Diese Gegend des Jura-Gebirges war die Wiege der Kunststoffindustrie in Frankreich. Anfangs stellt Bollé Käämme und Accessoires für die Haare her.

1936

DIE ERSTEN BOLLÉ-Sonnenbrillen und das KRONENSYMBOL

Das Unternehmen führt Gestelle aus Zelluloid und seine ersten Sonnenbrillen ein. Maurice & Robert Bollé werden als „Brillenkönige“ bekannt und entwickeln das Kronensymbol, das seitdem auf allen Brillen der Marke eingraviert ist und für Qualität und Innovation steht.

1950

DIE ERSTEN VOLLSICHTSCHUTZBRILLEN

Bereits 1950 wird das Bollé-Produktangebot durch eine erste Produktreihe von Vollsichtschutzbrillen für die industrielle Nutzung ergänzt.



DIE ERSTEN ANTIBESCHLAGBESCHICHTUNGEN

Bollé unermüdliche Anstrengungen zur Schaffung innovativer Produkte führen zu der Entwicklung seiner ersten Antibeschlagbeschichtungen, einem technologischen Durchbruch.

1981

EINFÜHRUNG DES KORREKTURBRILLENPROGRAMMS

Für alle, die Korrekturbrillen und gleichzeitig einen maximalen Schutz für ihre Augen benötigen, wird eine breite Palette an Schutzbrillen mit Korrektionsgläsern verfügbar.

1994

GRÜNDUNG VON BOLLÉ SAFETY

Als neue Sparte und Marke wird Bollé Safety eingeführt. Nach einem jahrzehntelangen Wachstum und einer Synergie mit Bollé bei gleichzeitiger Entwicklung seines eigenen Vertriebsnetzes erlangt Bollé Safety seine Unabhängigkeit.

2000

BOLLÉ SAFETY EROBERT DIE WELT

Mit Produkten, die in über 100 Ländern vertrieben und weltweit von 20 Millionen Beschäftigten getragen werden, eröffnet Bollé Safety Vertretungen in Japan, den USA, Lateinamerika und Hongkong.

2014

PLATINUM FÜR UNSERE BRILLEN

Für die Gewährleistung einer optimalen und dauerhaften Sicht in allen Situationen führt Bollé Safety PLATINUM ein, eine exklusive Antikratz- und Antibeschlagbeschichtung, die auf beide Seiten der Gläser aufgetragen wird.

2019

EINFÜHRUNG DES „GO GREEN“-PLANS FÜR MEHR NACHHALTIGKEIT

Bollé Safety entwickelt umweltbewusste Projekte zum größtmöglichen Nutzen sowohl unserer Kunden als auch unserer Erde.

2020

ENTSTEHUNG DER PRODUKTREIHE FÜR DEN GESUNDHEITSSEKTOR

Als Reaktion auf COVID-19 wird Augenschutz entwickelt, bei dem sich Beschäftigte im Gesundheitswesen darauf verlassen können, dass ihre PSA so wirksam wie möglich bleibt, und sich auf das Retten von Leben konzentrieren können.

2021

EINFÜHRUNG VON BOLLÉ SAFETY STANDARD ISSUE

Eine neue Produktreihe, die den Frauen und Männern, die uns beschützen, gewidmet ist, speziell konzipiert für Ersthelfer, Sprengarbeiten, Ordnungskräfte und Militär.

BRANCHENÜ- BERGREI- FENDER AUGENSCHUTZ

GEWÄHRLEISTUNG EINES UMFASSENDEN SCHUTZES BEI OPTIMALER SICHT,
BEI ALLEN TÄTIGKEITEN DES GESUNDHEITSWESENS UND DARÜBER HINAUS.

IM GESUNDHEITSWESEN



KRANKENHÄUSER



RETTUNGSDIENST



BIO-TECHNOLOGIE



PFLEGEHEIME



HEBAMMEN



ZAHNARZTPRAXEN



PHARMAZEUTIK



PFLEGEKRÄFTE



ÄRZTESCHAFT



MEDIZINISCHE HAUSBESUCHE



KINDERHEILKUNDE

IN ANDEREN BEREICHEN

INDUSTRIE

Von der Automobilbranche bis zu den Bereichen Bauwirtschaft, Energie, Bergbau und der Nahrungsmittelindustrie – unser Fokus liegt auf der Bereitstellung eines wirksamen Schutzes im Einklang mit den internationalen Normen für die verschiedenen Tätigkeitsbereiche.

SICHERHEIT UND VERTEIDIGUNG

Der Standard-Issue-Bereich von Bollé Safety hat das Ziel führend auf dem taktischen Markt zu werden, durch die Bereitstellung eines innovativen und zuverlässigen Augenschutzes für Ersthelfer, Militärangehörige, Ordnungskräfte und viele mehr.

KORREKTURGLÄSER

Unsere Schutzbrillen mit Korrektionsgläsern versorgen Ihre Mitarbeitenden sowohl mit einer erhöhten Sicherheit für die Augen als auch mit einer optimalen Sicht. Sie sind zudem komfortabel und attraktiv gestaltet, sodass sie auch gerne getragen werden.

BLAULICHT

Unser ProBlu-Programm bietet stylische Brillen, die vor Bildschirmstrahlen schützen. Kinder, Gamer, Beschäftigte in bestimmten Industriebereichen oder auch nur tägliche Computernutzer: Wir alle können vom Schutz vor schädlichem Blaulicht profitieren.

REINRÄUME

Unsere Vollsichtschutzbrillen für Reinräume bilden eine effektive Ergänzung der Ausrüstung der Beschäftigten in Branchen wie der Elektronik, Pharmazeutik, Nahrungsmittel und medizinische Ausstattungen, um Luftverunreinigungen durch Mitarbeitende zu begrenzen und die vorschriftsmäßigen Reinlichkeitsstandards aufrechtzuerhalten.

INTERNATIONALE KENNZEICHNUNGEN UND NORMEN

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 FESTIGKEIT IHRES AUGENSCHUTZES ZU GEWÄHRLEISTEN.

WEITERE INFORMATIONEN ZU EINEM SPEZIFISCHEN PRODUKT FINDEN SIE IN DER KENNZEICHNUNG DES PRODUKTS.

EUROPÄISCHE NORMEN

EN166

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

GESTELLKENNZEICHNUNG

Die Gestellkennzeichnungen müssen das CE-Zeichen und die Identifikation des Herstellers (Logo oder Marke) beinhalten. Wenn sich eine Brille auf die europäische Norm bezieht, ist die Nummer der europäischen Norm anzugeben, neben den verschiedenen Kurzzeichen zur Verwendung und mechanischen Festigkeit, in Übereinstimmung mit den vom Hersteller angeforderten Prüfungen.

Kurzzeichen zur Verwendung :

- 3.** Flüssigkeitströpfchen (Schutzbrille) oder -spritzer (Gesichtsschutz)
 - 4.** Große Staubpartikel > 5 Mikrometer
 - F.** Stoß mit niedriger Energie, hält dem Aufprall einer Kugel mit 6 mm Durchmesser, einer Masse von 0,86 g und einer Geschwindigkeit von 45 m/s stand.
 - T.** Durch den Buchstaben T unmittelbar nach dem Zeichen für mechanische Festigkeit wird die Nutzung in einer Umgebung, in der Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen vorhanden sind, gestattet.
- CE Europäische Norm

HERSTELLERLOGO

BRILLENGLASTECHNOLOGIE

BRILLENGLASKENNZEICHNUNG

KENNZEICHNUNG DER SICHTSCHEIBEN

Die Kennzeichnung der Sichtscheiben muss Folgendes beinhalten :

- Bei Filtern die Schutzstufe (Code)
- Herstellername (Logo oder Marke)

Zeichen für die optische Klasse :

1. Dauerhafte Tätigkeit – Wird ständig getragen.

Symbole für die mechanische Festigkeit:

- F.** Niedrige Aufprallenergie, hält einer 6 mm Kugel stand, 0,86 g bei 45 m/s. Maximaler Schutz für die Brille.
- T.** Der Buchstabe T unmittelbar nach dem Symbol für mechanische Festigkeit berechtigt zur Verwendung in einer Umgebung, in der Partikel mit hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen auftreten.

GESTELLKENNZEICHNUNG

Sonstige Zeichen :

- K.** Oberflächenbeständigkeit gegen Beschädigung durch kleine Teilchen (optional)
- N.** Beständigkeit gegen Beschlagen (optional)
- CE Europäische Norm

**UK
CA**

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

NORDAMERIKANISCHE NORMEN

NORMEN ISEA/ ANSI-Z87.1-2015

Was ist eine Bewertung der Arbeitsschutzrisiken?

Die Bewertung von Arbeitsschutzrisiken umfasst das Erkennen und Einstufen von Gefährdungen am Arbeitsplatz, um relevante Schutzmaßnahmen umzusetzen. Dies stellt den ersten Schritt für Sicherheit und Gesundheitsschutz bei der Arbeit dar, daher ist es von entscheidender Bedeutung, dass die Eignung im Hinblick auf die Produktkennzeichnungen und Normangaben überprüft wird.

AS/NZS 1337.1:2010

Norm von Australien/Neuseeland für persönlichen Augenschutz bei beruflicher Anwendung. In der **Norm AS/NZS 1337.1:2010** werden Mindestanforderungen für Augen- und Gesichtsschutzvorrichtungen und den damit verbundenen Sichtscheiben ohne Korrektur des Sehvermögens festgelegt.

Ferner definiert die Norm AS/NZS 1337.1:2010 die grundlegenden Eigenschaften, über die jeder Augenschutz im Hinblick auf Abdeckung, optische Qualität und Mindestfestigkeit verfügen muss. Während sämtlicher Augenschutz **AS/NZS 1337.1:2010** erfüllen muss, gelten für alle Filter und Ausrüstungen auch spezifische Normen, die eingesehen werden müssen, um sicherzustellen, dass die Schutzausrüstung für die Tätigkeit der Trägerin bzw. des Trägers geeignet ist.

Die Norm AS/NZS 1337.1:2010 gilt für jeden Augenschutz und gewährleistet eine angemessene Kennzeichnung und Qualität der Ausrüstung. Ihr Zweck besteht darin, den Schutz vor Folgendem zu garantieren:

- Aufprall mit verschiedenen
- Schweregraden

ANSI

Garantie einer Mindestbeständigkeit des Augenschutzes gegenüber verbreiteten Risiken wie Fallenlassen der Brille auf den Boden, Alterung aufgrund einer Lichtexposition, Exposition gegenüber Wärme oder Korrosion usw. Maximaler Schutz für Brillen. Erforderlich für Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen.

KENNZEICHNUNGEN DER GLÄSER UND GESTELLE

Z87+ = Aufprallbewertung für das Plano-Produkt. Geprüft und zugelassen gemäß ANSI Z81.1-2015.

Z87 = Nicht stoßfest für das Produkt Plano.

D3 = Spritzer / Tröpfchen.

D4 = Staub

D5 = Feiner Staub

ASIATISCH-PAZIFISCHE NORMEN

- Fliegenden Teilchen und Fragmente
- Staub
- Spritzende Materialien
- Geschmolzenes Metall
- Schädliche Gase
- Dämpfe und Aerosole
- Oder jegliche Kombination davon

Bollé Safety konzipiert und vermarktet persönliche Schutzausrüstungen für den Augenschutz in industrieller Anwendung, im Einklang mit den Normen AS/NZS 1337.1:2010. Jede Kennzeichnung bezieht sich auf eine spezielle Verwendung. Alle Produkte von Bollé Safety werden bei 23 °C und 60 °C in Übereinstimmung mit der Norm AS/NZS 1337.1:2010 geprüft. Diese durch unabhängige Prüfstellen überprüfte und durch akkreditierte Stellen (BSI, SAI Global und andere) zertifizierte Information garantiert die Qualität und Beständigkeit Ihres Augenschutzes.

Bollé Safety ist bestrebt, hochwertige Produkte für die Gesundheit und Sicherheit seiner Kunden zu entwickeln und bereitzustellen. Alle Produkte von Bollé Safety werden in Übereinstimmung mit **AS/NZS 1337.1:2010** in Bezug auf den Schutz vor Stößen mit mittlerer Energie geprüft und zertifiziert.

GESTELLKENNZEICHNUNG

AS/NZS 1337.1:2010 Das Produkt wurde in Übereinstimmung mit australischen Normen geprüft und zertifiziert. Schutz vor Stößen mit mittlerer Energie: hält dem Aufprall einer Kugel mit 6 mm Durchmesser mit einer Geschwindigkeit von 45 m/s stand.

BRILLENGLASKENNZEICHNUNG

Die Kennzeichnung der Gläser muss Folgendes umfassen:

- Name bzw. Identifikationszeichen des Herstellers
- Sichtscheibenkennzeichnung
- Sonstige angemessene Kennzeichnungen

Stoßbeständigkeit:

I or F. I Stoß mit mittlerer Energie, hält dem Aufprall einer Kugel mit 6 mm Durchmesser mit einer Geschwindigkeit von 45 m/s stand.

Besondere Leistungsanforderungen:

- O.** Lichttransmissionsgrad 80-100 % (klar)
- C.** Beständigkeit gegen Flüssigkeitstropfen oder Spritzer
- D.** Staubpartikel
- G.** Gas- und Feinstaubpartikel

KANADISCHE NORMEN

CSA Z94.3

Anwendbar für Augen- und Gesichtsschutz für die berufliche Verwendung und Bildungsaktivitäten bei Gefährdungen von Augen und Gesicht. CSA Z94.3 ist ein Beleg

für die Gewährleistung einer Mindestfestigkeit von Schutzbrillen gegen verbreitete Risiken wie fliegende Teilchen, Hitze, Funken, Spritzer, UV-Strahlen, geschmolzenes Metall usw.



**DIE GARANTIE DER
ECHTHEIT UND QUALITÄT
DER PRODUKTE VON
BOLLÉ SAFETY.**

UK & IRELAND / BOLLÉ SAFETY

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

EUROPE / BOLLÉ SAFETY

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



**THE PPE EYEWEAR
SPECIALISTS**