

bolle
SAFETY

DAS EXCELLENCE-PROGRAMM
VON BOLLE SAFETY

INNOVATIVE **VISION**

DAS EXCELLENCE-PROGRAMM VON BOLLÉ SAFETY

Die technische Leistung unserer Schutzbrillen übertrifft die Normenanforderungen und bietet den Augen Ihrer Mitarbeiter höchste Sicherheit. Tragekomfort und Design unserer Gläser und Gestelle sind so konzipiert, dass sie Ihnen eine optimale Sicht ermöglichen und gerne getragen werden.

Wir bieten Ihnen nicht nur die von unseren Produkten gewährleistete Sicherheit, sondern unterstützen Sie auch bei der Wahl des angemessenen Schutzes für jeden Mitarbeiter.

Welche Norm? Welches Material? Welche Tönung?

Dieser Leitfaden hilft Ihnen bei der Wahl des für Sie geeigneten Produkts.

Dank dem hochwertigen Schutz, der guten Trageakzeptanz, einem vereinfachten Bestellverfahren sowie der Beratung der Optiker ist Bollé Safety eine strategische Wahl bei der erfolgreichen Umsetzung Ihrer GSU-Politik.

INHALT

HÄTTEN SIE'S GEWUSST?	S. 4
KENNZEICHNUNGEN UND NORMEN	S. 6
MATERIALIEN	S. 8
BESCHICHTUNGEN	S. 9
TÖNUNGEN UND FILTER	S. 10
NEUE KOLLEKTION	S. 11
UNSERE KOLLEKTIONEN	
- Neuheiten	S. 13
- Die Unverzichtbaren	S. 16
- Abdeckende Modelle	S. 21
- Hybrid-Gestelle	S. 22
- Umschließende Modelle	S. 24
- Metall	S. 27
- Office-Sortiment	S. 29
BLAUES LICHT	S. 30
DIE PRODUKTREIHE BLUE BLOCKER	S. 31
WELCHE VORTEILE BIETET BOLLÉ SAFETY FÜR DEN AUGENSCHUTZ UND DIE SICHTKORREKTUR IHRER MITARBEITER?	S. 32
DIE WICHTIGSTEN SCHRITTE BEI IHRER BESTELLUNG	S. 33
AUF EINEN BLICK	S. 34

WICHTIGE KENNZAHLEN



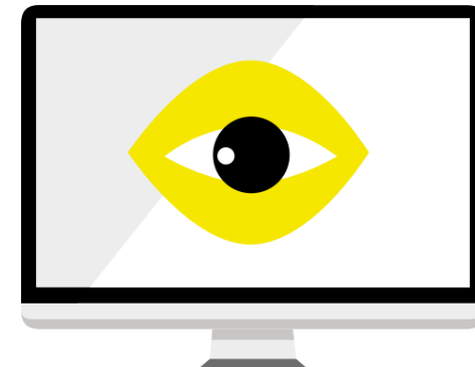
800.000

**ANZAHL
DER AUGENVERLETZUNGEN PRO
JAHR AM ARBEITSPLATZ**



50%

**DER WELTBEVÖLKERUNG AB
20 JAHREN HAT SEHPROBLEME**



**MENSCHEN, DIE AM COMPUTER ARBEITEN,
KLAGEN AM HÄUFIGSTEN ÜBER AUGENERMÜDUNG**

90%

**DER MITARBEITER
ERKLÄREN, DASS
KOPFSCHMERZEN
IHRE ARBEITSLEISTUNG
BEEINTRÄCHTIGEN**



**NUR 1/3
SAGEN ES IHREM
ARBEITGEBER**



45%

**ANTEIL DER
AUGENVERLETZUNGEN
BEI KOPFVERLETZUNGEN**



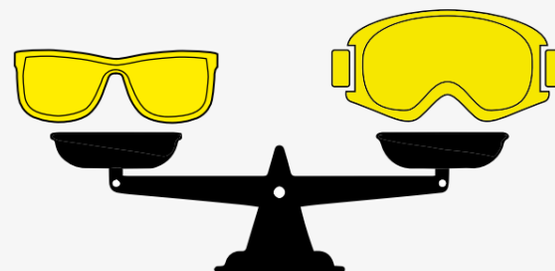
50%

**DER MITARBEITER
KLAGEN ÜBER DIE
BELEUCHTUNG AM
ARBEITSPLATZ**



**250
MILLIARDEN €**

**PRODUKTIVITÄTSEINBUSSEN
AUFGRUND VON SEHSCHWÄCHE**

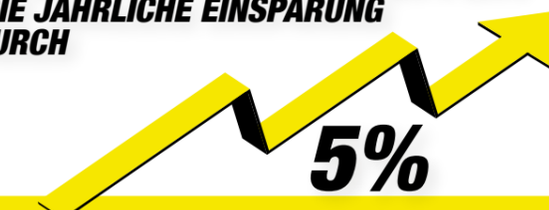


90%

**DER AUGENVERLETZUNGEN KÖNNTEN
DURCH DAS TRAGEN VON GEEIGNETEM
AUGENSCHUTZ VERMIEDEN WERDEN**

625 MILLIARDEN € 
**DIE INDIRECTEN KOSTEN
DER SEHSCHWÄCHE**

1000€
**NETTO/MITARBEITER
DIE JÄHRLICHE EINSPARUNG
DURCH**



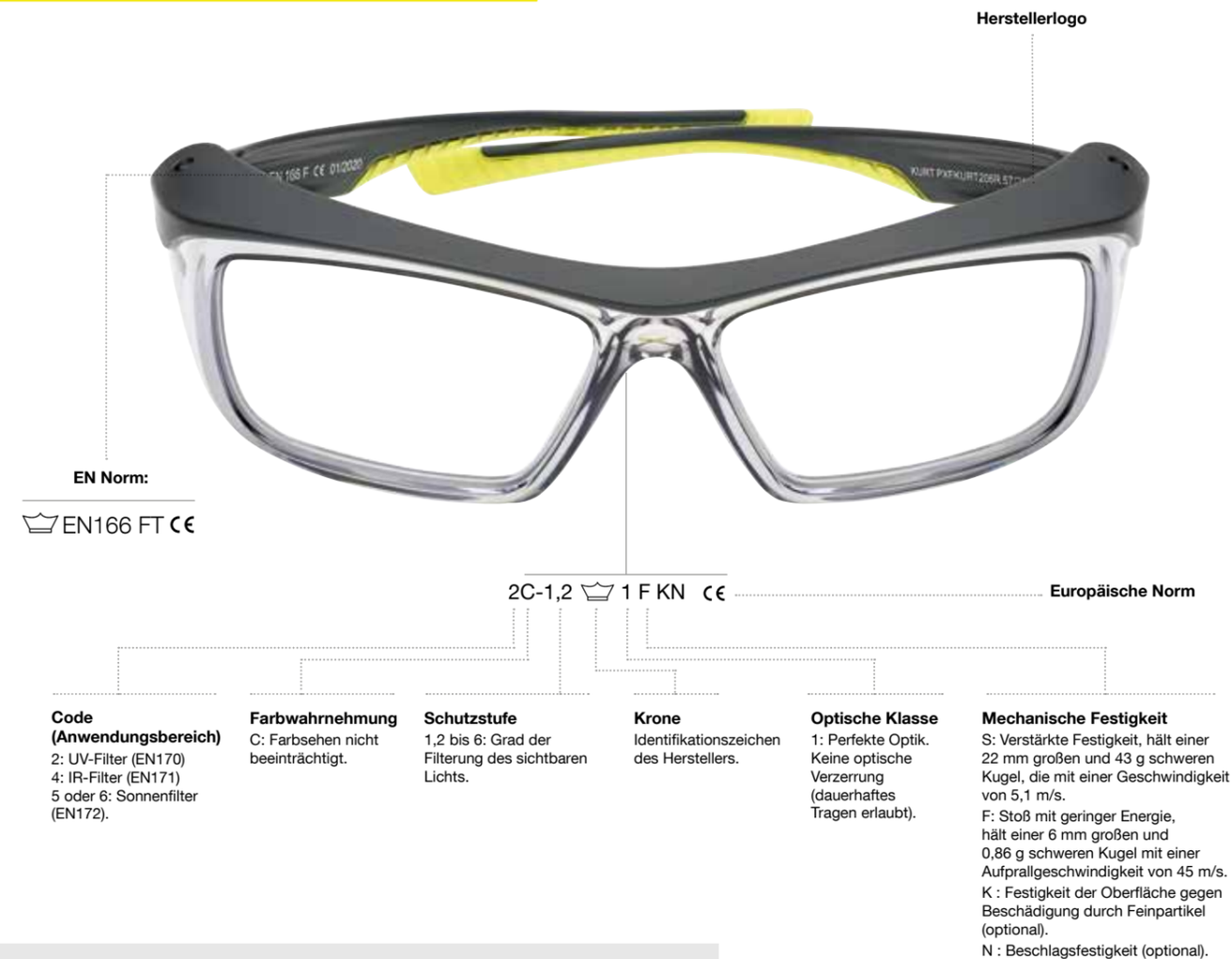
5%

**PRODUKTIVITÄTSVERBESSERUNG
AUFGRUND EINER SEHKORREKTUR**

KENNZEICHNUNGEN UND NORMEN

Die Kennzeichnung der Gläser und Fassungen von Bollé Safety ist spezifisch für jedes Produkt. Jede Kennzeichnung entspricht einer ganz bestimmten Verwendung. Zertifiziert und getestet von unabhängigen Laboratorien, garantieren diese Informationen die Qualität und Beständigkeit der Schutzbrillen.

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



Die Krone:
Garantie für die Echtheit und hohe Qualität der Bollé Safety Produkte

ENTSPRECHEN SIE DER NORM

■ EN166: Die Bezugsnorm

Die europäische PSA-Verordnung (EU) 2016/425 schreibt die Markierung CE, das Firmen-Kürzel sowie das Firmenlogo auf allen persönlichen Schutzausrüstungen vor.

Die Norm EN166 gilt für jeden Augenschutz und gewährleistet die passende Kennzeichnung sowie die Qualität der Ausrüstung. Sie gewährleistet den Schutz vor:

- Stößen verschiedener Schweregrade
- Optischen Strahlungen
- Schmelzmetall und heißen Feststoffen
- Tropfen und Spritzern
- Staub
- Gasen
- Kurzschluss-Störlichtbögen oder einer Kombination dieser Risiken

Die Norm EN166 legt auch die Grundeigenschaften fest, die jeder Augenschutz im Hinblick auf zwei Kriterien erfüllen muss: die optische Qualität und die minimale Festigkeit. Während jeder Augenschutz nach EN166 zertifiziert sein muss, verfügen alle Filter und Ausrüstungen über spezifische Normen, die bekannt sein sollten, um die Schutzausrüstung bestmöglich an die Tätigkeit des jeweiligen Trägers anzupassen.

■ EN170: Ultraviolett-Strahlung

Die europäische Norm EN170 legt die Schutzstufen und Übertragungsanforderungen für Ultraviolett- und künstliche Lichtquellen-Schutzfilter fest.

Die in dieser Norm festgelegten Schutzfilter sind nicht für die direkte Beobachtung kräftiger Lichtquellen wie Hochdruck-Xenon-Bogenlampen oder für die direkte oder indirekte Beobachtung eines Elektro-Schweißbogens geeignet.

■ EN172: Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch

Die EN172 legt die Schutzstufen und Übertragungsanforderungen für Sonnenschutzfilter und Filter zum Schutz gegen Strahlung künstlicher Lichtquellen für den betrieblichen Gebrauch fest.

MATERIALIEN

POLYKARBONAT

Die Haupteigenschaft des Polycarbonats ist seine **Stoßfestigkeit**. Es ist jedoch ein weicher Kunststoff, der kratzanfälliger ist als Mineralglas. Eine Anti-Kratz-Beschichtung wird automatisch angewandt, um das Material kratzfester zu machen. Polycarbonat hat auch den Vorteil, sämtliche UVA- und UVB-Strahlen von 280 nm bis zu 380 nm (99,99%) zu absorbieren.

CR39

Es handelt sich um ein Glas aus organischem Harz, das fester als Mineralglas und **50 % leichter** ist sowie einen Teil der UV-Strahlen (UVB) absorbiert. Seine Klarheit gewährleistet eine perfekte optische Qualität. Seine Oberfläche ist jedoch wie beim Polycarbonat kratzanfälliger als das Mineralglas. Daher wird das Glas mit einer Hartbeschichtung versehen.

TRIVEX®

Die Trivex® Gläser bieten die Vorteile von Polycarbonat und CR39. Trivex ist robuster als CR39 und ist im Gegensatz zu Polycarbonat beständiger gegen Chemikalien und Lösungsmittel. Es handelt sich zudem **um eines der leichtesten Materialien auf dem Markt** mit einer Dichte von 1,11g/cm³, die eine perfekte Optik gewährleistet und 100 % der UVA- und UVB-Strahlen filtert. Trivex® ist jedoch teurer als andere Materialien.

	PC	CR39	Trivex
ALLGEMEINES			
EN166 Kennzeichnung	F	S	F
Leichtigkeit	1.2g/cm ³ ★★★★	1.3g/cm ³ ★★★★	1.11g/cm ³ ★★★★
Optische Qualität	★★★★	★★★☆☆	★★★★
BESTÄNDIGKEIT			
Kratzfestigkeit (HC-Hartbeschichtung)	★★★★	★★★★	★★★★
Stoßbeständigkeit	★★★★	★★★★	★★★★
SCHUTZ VOR RISIKEN			
Chemische Risiken	★★★☆☆	★★★★	★★★★
UV-Risiken (UV-Sperrfilter)	385 nm 100% UVA & UVB	350 nm UVB	395 nm 100% UVA & UVB

BESCHICHTUNGEN



HARTBESCHICHTETE GLÄSER

UNSERE GLÄSER WERDEN MIT HARTBESCHICHTUNG DELIEFERT.

Kratzer sind ein häufiges Problem, das die Sicht erheblich beeinträchtigt und somit die Lebensdauer des Produkts verkürzt. Die Hartbeschichtung wird auf die Oberfläche des Glases aufgetragen, um es kratzfester zu machen.



PLATINUM®

ANTI-BESCHLAG- UND HÄRTUNGSBESCHICHTUNG.

Im Gegensatz zur Anti-Beschlag-Beschichtung bietet die Platinum® Beschichtung eine dauerhafte Beständigkeit gegen Beschlagen auf beiden Seiten, da sie die Kondensationswirkung beschränkt. Die Hartbeschichtung wird auch auf beiden Seiten des Glases angewendet, damit die Eigenschaften auch nach wiederholtem Säubern aufrechterhalten werden. Diese exklusive Beschichtung von Bollé Safety erfüllt die Anforderungen der Norm EN166 und hat die Kennzeichnung K&N.



ANTI-REFLEX

WASSERABWEISENDE, ANTISTATISCHE UND GEHÄRTETE ANTIREFLEXBESCHICHTUNG.

Gläser ohne Antireflexbeschichtung verringern die Lichtübertragung um 10 bis 15 % und somit die Sehqualität. Gläser mit Antireflexbeschichtung sind absolut transparent und übertragen 99 % des Lichts. Die Antireflexbeschichtung verbessert Klarheit und Kontrast und sorgt somit für ein schärferes Bild. Die Antireflexbeschichtung erhöht auch die Kratzfestigkeit. In Verbindung mit einer antistatischen Beschichtung verhindert sie das Anhaften von Staub auf dem Glas und dank ihrer wasserabweisenden Wirkung setzt sich das Wasser nicht auf der Linse fest.



B-ZEN

WASSERABWEISENDE, ANTISTATISCHE UND GEHÄRTETE ANTIREFLEXBESCHICHTUNG GEGEN BLAUES LICHT.

Die B-Zen-Beschichtung wurde für Personen entwickelt, die blauem Licht und digitalen Tools ausgesetzt sind. Diese wasserabweisende, antistatische, kratzfeste und gehärtete Antireflexbeschichtung filtert ca. 20% des unerwünschten blauen Lichts. Sie ist besonders kratzfest und leicht zu reinigen. Die antistatischen Eigenschaften von B-Zen verbessern und reduzieren die Staubablagerungen an der Glasoberfläche, die dadurch pflegeleichter wird.

TÖNUNGEN UND FILTER

TÖNUNG

Die Stärke der Tönung schützt vor Blendlicht und verringert die Lichtintensität. Sie ist in Braun oder Grau und in verschiedenen Abstufungen erhältlich. Dank des UV-Filters gewährleistet Bollé Safety einen Integralschutz vor UV-Strahlen. Dieser lässt sich auf alle Tönungen anwenden. Die Tönungen sind hartbeschichtet und entsprechen der Norm EN172.

-  **DUNKELBRAUNES GLAS**
Sonnenschutztonung unter extremen Bedingungen
-  **MITTELBRAUNES GLAS**
Sonnenschutztonung
-  **MITTELGRAUES GLAS**
Sonnenschutztonung
-  **DUNKELGRAUES GLAS**
Sonnenschutztonung unter extremen Bedingungen

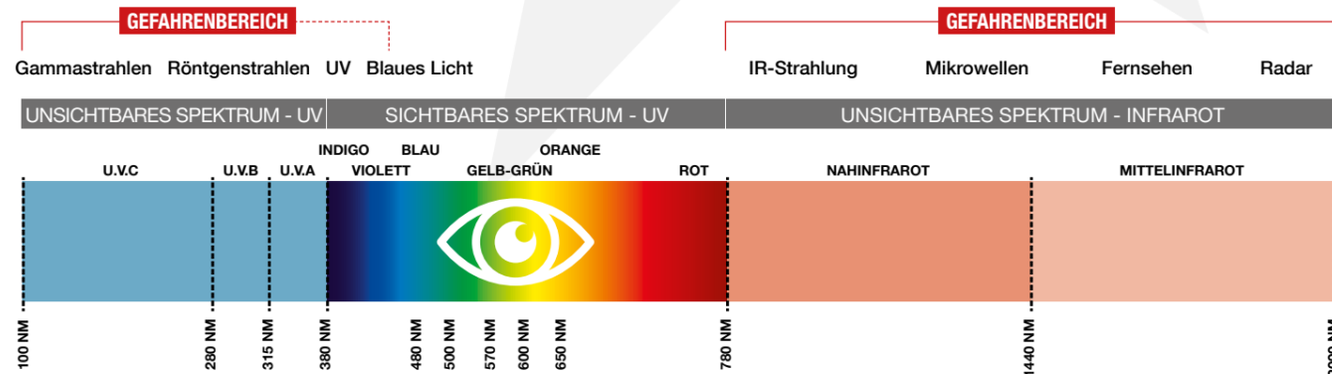
MODULATOR

Die Tönung dieses farbveränderlichen Glases ändert sich je nach UV-Strahlen-Menge. Das Glas wird je nach Umgebungshelligkeit automatisch heller oder dunkler (veränderliche Komfortönung: braun oder grau), um die gute Sicht und den Schutz des Trägers den ganzen Tag über zu gewährleisten. Die UV-Behandlung in Kombination mit dem farbveränderlichen Glas ermöglicht einen optimalen Augenschutz. Modulator ist hartbeschichtet und entspricht der Norm EN172.

UV400

Im Gegensatz zu Polycarbonat filtert CR39-Glas nicht alle UV-Strahlen. Daher kann zur Herausfilterung aller UV-Strahlen zusätzlich eine UV400-Beschichtung bestellt werden. UV400 entspricht der Norm EN172.

EIN SCHLECHTER SCHUTZ ODER GAR KEIN SCHUTZ KANN ZUR SCHÄDIGUNG VON HORNHAUT UND RETINA UND/ODER ZUR VORZEITIGEN ALTERUNG DER LINSE FÜHREN.



NEUE KOLLEKTION



S. 14 - KURT



S. 13 - KLASSEE

ALS EXPERTEN FÜR DEN AUGENSCHUTZ

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

Dieses Jahr wurde unser EXCELLENCE-Sortiment mit den neuen Gestellen KLASSEE, KURT, B809 & B810 und mit neuen Technologien wie BLUE BLOCKER erweitert.



S. 15 - B810



S. 15 - B809



DIE PRODUKTREIHE BLUE BLOCKER

UNSERE EXCELLENCE-GESTELLE

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

4 	WENIG GEWÖLBT Empfohlen für alle Korrekturen	6 	GEWÖLBT Passt sich zu 85 % an die Korrekturen an	8 	STARK GEWÖLBT Passt sich zu 70 % an die Korrekturen an
---	--	---	--	---	--

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

	MODELLE	SEITE	KURVE	BEZEICHNUNGEN	GRÖSSE	ANPASSBARE BÜGEL
NEUHEITEN	KLASSEE	P 13	4	PXFKLAS401R	55/16	-
	KURT	P 14	4	PXFKURT206R	57/16	+
	B810	P 15	4	PXFB8102042	52/17	+
				PXFB810204R	54/17	+
	B809	P 15	4	B809BL	54/17	+
B809BXL				57/17	+	
DIE UNVERZICHTBAREN	B808 II	P 16	4	B808BS	49/18	-
				B808BL	54/17	-
				B808RS	49/18	-
				B808RL	54/17	-
	KICK	P 17	4	KICMBKO	54/19	+
				KICSDTO	54/19	+
				KICMBKGY	54/19	+
	SPICY	P 18	4	SPISLTO	53/19	+
				SPISBKGN	53/19	+
				SPIMBKB	53/19	+
B807	P 19	6	B807N	57/17	-	
B805	P 19	4	B805	54/18	-	
B806	P 20	4	B806S	52/17	+	
			B806L	54/17	+	
ABDECKENDE MODELLE	XTRA	P 21	6	XTRABKL	58/12	-
	MACRO	P 21	6	MACN	54/18	-
HYBRID-GESTELLE	BAXTER RX	P 22	8	BAXN	63/18	-
				BAXWFSN	63/18	-
UMSCHLIESSENDE MODELLE	TRACKER RX	P 23	6	TRACKERRX	74/20	-
	TRYON RX	P 24	8	TRYON	61/18	-
	HARPER	P 25	8	HARPGN	62/16	+
HARPN				62/16	+	
METALL	HUSTLER RX	P 26	8	HUSTN	68/16	-
				B713S	52/17	+
	B713	P 27	4	B713L	54/17	+
	B711	P 28	4	B711	48/21	-
				B712S	52/14	+
B712	P 28	4	B712L	54/14	+	
			B708S	52/18	+	
OFFICE-SORTIMENT	B708	P 28	4	B708L	54/18	+
				KICK OFFICE	P 29	4
	SPICY OFFICE	P 29	4	OFSPISLTO	53/19	+

KLASSEE

KURVE 4

Sicherheit und Komfort

- + Bio-basiertes Material
- + Leicht und flexibel für maximalen Komfort
- + Schutz an der Seiten-, Ober- und Unterseite

20 g



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
NEUHEIT KLASSEE	■ Marineblau	-	PXFKLAS401R	55/16	EN166 F CE	131 mm

bolle SAFETY 12

bolle SAFETY 13

KURT

KURVE 4

Sportlich und robust

- + Sportliches Design mit Rundum-Schutz
- + Leicht getönte, transparente Seiten für maximale Klarheit, ohne Blendung
- + Breiter Rahmen

26 g



+ PC/TRNZZ RAHMEN FÜR EINEN VERBESSERTEN KOMFORT

+ EINSTELLBARE VERSTÄRKTE BÜGEL



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
NEUHEIT KURT	■ Grau/Gelb	-	PXFKURT206R	57/16	☞ EN166 F C ☞	125 mm

B810

KURVE 4

Klarer Schutz

- + Ovale Form, perfekt für hohe Stärken
- + Lichtdurchlässiger, grauer Rahmen für maximale Klarheit, ohne Blendung
- + Einstellbare, verstärkte Bügel

S: 24 g
L: 24 g



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
NEUHEIT B810	■ Lichtdurchlässig, Grau/Schwarz	KLEIN	PXFB8102042	52/17	☞ EN166 F C ☞	133 mm
	■ Lichtdurchlässig, Grau/Schwarz	GROSS	PXFB810204R	54/17	☞ EN166 F C ☞	133 mm

B809

KURVE 4

Unauffälliger Schutz

- + Unauffälliges, transparentes Gestell
- + Erhältlich in XL-Grösse für breite Gesichter
- + Anpassbare, schmale Bügel

S: 25 g
L: 31 g
XL: 33 g



+ LEICHT GETÖNTER SEITENSCHUTZ

+ VERNIETETER SEITENSCHUTZ FÜR SEITLICHEN, UNTEREN UND OBEREN SCHUTZ

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
NEUHEIT B809	■ Schwarz	KLEIN	PXFB8091022	52/17	☞ EN166 F C ☞	130 mm
	■ Schwarz	GROSS	B809BL	54/17	☞ EN166 F C ☞	127 mm
	■ Schwarz	EXTRA-GROSS	B809BXL	57/17	☞ EN166 F C ☞	130 mm

B808 II

KURVE 4



Stil und Universalität

- + Nasensteg aus Polycarbonat für einen perfekten Halt
- + Bequeme rutschfeste TIPGRIP-Komfortbügel
- + In zwei Größen und zwei Farben erhältlich

In der Brillen-Reihe ohne Korrektur erhältlich

S: 20 g
L: 20 g

KICK

KURVE 4



Effizient, modern und bunt

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

17 g

+ UMSCHLIESSENDES GESTELL FÜR SEITLICHEN, UNTEREN UND OBEREN SCHUTZ



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

+ IN DIE BÜGEL INTEGRIERTER SEITENSCHUTZ

+ LEICHTES GESTELL



+ RUTSCHFESTER NASENSTEG



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

SPICY

KURVE 4



Effizient, modern und bunt

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

18 g



+ IN DIE BÜGEL INTEGRIERTER SEITENSCHUTZ

+ LEICHTES GESTELL

+ INTEGRIERTER NASEN-EINSATZ



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
SPICY	■ Hellbraunes Schildpatt	-	SPISLTO	53/19	☞ EN166 F CE	138 mm
	■ Schwarz/Grün	-	SPISBKGN	53/19	☞ EN166 F CE	138 mm
	■ Schwarz/Blau	-	SPIMBKB	53/19	☞ EN166 F CE	138 mm

B807

KURVE 6



Schlichtheit und optimaler Schutz

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



24 g



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

B805

KURVE 4



Transparenter Schutz

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



23 g



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

B806

KURVE 4



Eleganz im Dienst der Sicherheit

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

S: 20 g
L: 22 g



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



+ DÜNNES UND LEICHTES GESTELL

+ NASENSTEG MIT RUTSCHFESTEM EINSATZ



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

XTRA

KURVE 6



Großes, universelles Modell

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



Asian Fit



+ NEIGBARE BÜGEL

24 g



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

MACRO

KURVE 6



Stil und Schutz

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

19 g



+ FLEXIBLE UND DÜNNE BÜGEL



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

BAXTER RX

Maximaler Schutz und Abdichtung

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

In der Brillen-Reihe ohne Korrektur erhältlich

39 g

KURVE 8



TRACKER RX

Das TRACKER-Modell in der Korrekturbrillen-Ausführung

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

In der Brillen-Reihe ohne Korrektur erhältlich

52 g

KURVE 6



+ KOPFBAND MIT RAFFINIERTEM BEFESTIGUNGSSYSTEM



+ UMSCHLIESSENDES GESTELL

+ VERSTÄRKTER SCHUTZ

+ VERSTELLBARES KOPFBAND

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

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

TRYON RX

Sportliches Design und perfekter Schutz

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

16 g

KURVE 8



HARPER

Ultra-umschließend und bunt

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

19 g

KURVE 8



+ **KOPFBAND ALS SONDERAUSSTATTUNG FÜR BESSEREN HALT**



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

+ **GROSSES SICHTFELD**



MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
HARPER	Bügel Grün/Grau	-	HARPGN	62/16	EN166 F CE	115 mm
	Bügel Blau/Grau	-	HARPNB	62/16	EN166 F CE	115 mm

HUSTLER RX

KURVE 8



Sportliches Design und maximaler Schutz

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

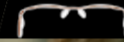
In der Brillen-Reihe ohne Korrektur erhältlich

19 g



B713

KURVE 4



Eleganz und Schutz

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

S: 27 g
L: 30 g



+ GERADE UND BIEGSAME BÜGEL

+ RUTSCHFESTE BÜGEL TIPGRIP



+ SEITENSCHUTZ



+ GESTYLTE METALL-FRONT



+ ANPASSBARE NASENPADS



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

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B713	■ Schwarz/Edelstahl	KLEIN	B713S	52/17	☞ EN166 F C€	135 mm
	■ Schwarz/Edelstahl	GROSS	B713L	54/17	☞ EN166 F C€	135 mm

B711

Für das Tragen von Vollsichtschutzbrillen geeignetes Gestell

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



18 g

KURVE 4



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

B712

Robustheit und Schlichtheit

- + Komfortbügel
- + Zeitloses Design
- + Oberer, unterer und seitlicher Schutz



S: 31 g
L: 35 g

KURVE 4

+ ANPASSBARE BÜGEL UND NASENPADS



+ GETÖNTER SEITENSCHUTZ

MODELL	GESTELL	AUSFÜHRUNGEN	REFERENZEN	GRÖSSE	KENNZEICHNUNG DES GESTELLS	BÜGELLÄNGE
B712	Metall	KLEIN	B712S	52/14	EN166 F CE	140 mm
	Metall	GROSS	B712L	54/14	EN166 F CE	140 mm

B708

Das unverzichtbare Fliegerdesign zum Schutz Ihrer Augen

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



S: 21 g
L: 24 g

KURVE 4

+ ANPASSBARE BÜGEL UND NASENPADS



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

KICK OFFICE

Modern und leistungsfähig

- + Moderner und hochaktueller Stil
- + Ohne Seitenschutz
- + Geliefert mit der **ZEN** Behandlung Blaulicht-Filter

Technologie

ZEN



+ ANPASSBARE BÜGEL



15 g

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

SPICY OFFICE

Modern und leistungsfähig

- + Moderner und hochaktueller Stil
- + Ohne Seitenschutz
- + Geliefert mit der **ZEN** Behandlung Blaulicht-Filter

Technologie

ZEN



+ ANPASSBARE BÜGEL



16 g

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

bolle SAFETY 28

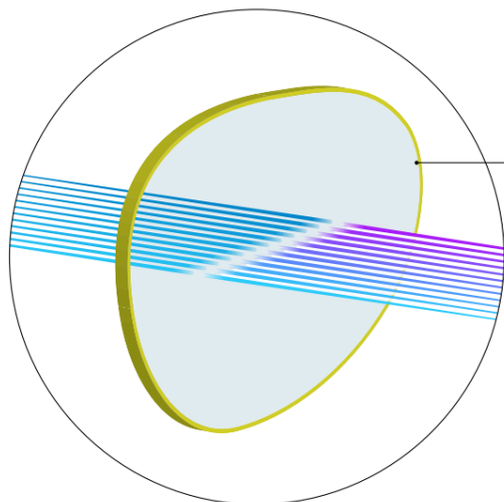
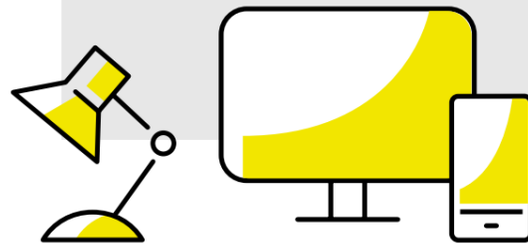
DAS BLAUE LICHT

Das Licht setzt sich aus vielen elektromagnetischen Teilchen mit unterschiedlichen Wellenlängen zusammen.

Die Langwellen haben weniger Energie und sind als gelbe und orangene Farbtöne wahrnehmbar. Kürzere Wellen haben **mehr Energie und ihr Spektrum reicht von blau bis violett**. Das blaue Licht ist im natürlichen Licht vorhanden und energiegeladen (nm). Das Auge kann nur Strahlen wahrnehmen, deren Wellenlänge zwischen 380 nm (violett) und 780 nm (rot) liegt. **Das Licht zwischen 380 nm und 460 nm wird als blaues Licht bezeichnet.**

Die Sonne ist nicht die einzige Quelle, die blaues Licht erzeugt. **Auch die LED-Beleuchtungen und die unterschiedlichen Bildschirme produzieren blaues Licht.** Natürliches blaues Licht ist an sich nicht gefährlich, doch künstliches blaues Licht kann schädlich sein. Da künstliches blaues Licht energieintensiver ist, wirkt es schädlich, wenn eine Person ihm über einen längeren Zeitraum ausgesetzt ist. In 45 % der Fälle werden LEDs zur Beleuchtung verwendet und eine Person verbringt durchschnittlich mehr als 8 Stunden pro Tag vor dem Bildschirm. **Hierdurch steigt die Wahrscheinlichkeit von Gesundheitsproblemen aufgrund der starken Belastung der Augen durch das blaue Licht.** Stress, Müdigkeit, Diabetes, gestörter Schlafrythmus - übermäßige **Exposition der Augen gegenüber blauem Licht kann den Alltag beeinträchtigen, unabhängig davon, ob die Betroffenen** Sehprobleme haben. Es ist daher wichtig, die Augen bei längerer Exposition mit Gläsern zu schützen, die schädliches blaues Licht blockieren.

Die Hauptquellen des schädlichen blauen Lichts sind die Bildschirme und die LED-Beleuchtung.



Die B-Zen-Beschichtung gegen blaues Licht (für Korrekturbrillen erhältlich) oder **Blue Blocker** wurden entwickelt, um energieintensives Licht zu blockieren, das die Alterung der Augen beschleunigen kann.

Das beschichtete Glas filtert 35 % des blauen Lichts und lässt nur langwelliges Licht durch, um die Gesundheit Ihrer Sehkraft zu gewährleisten.

DIE PRODUKTREIHE BLUE BLOCKER



Die Blue-Blocker-Technologie gewährleistet Schutz vor schädlichem Blaulicht im Alltag. Blue Blocker ist bei einem großen Angebot von Gestellen erhältlich, die Ihren Wünschen und professionellen Anforderungen entsprechen.



B713

Ohne Seitenschutz
Ref. PXFB713207
Größe L: 54/17 - 135 mm



B806

Ohne Seitenschutz
Ref. PXFB806108
Größe L: 54/17 - 140 mm



B809

Ref. PXFB809108
Größe L: 54/17 - 127 mm



HARPER

Blau
Ref. PXFHARP208
Größe: 62/16 - 115 mm



KICK

Schwarz-grau
Ref. PXFKICK109
Größe: 54/19 - 140 mm



KICK OFFICE

Schwarz-grau
Ref. PXFOFK1109
Größe: 54/19 - 140 mm



SPICY OFFICE

Helles Schildpatt
Ref. PXFOFSP605
Größe: 53/19 - 138 mm

WARUM BOLLÉ SAFETY WÄHLEN ZUM SCHUTZ UND ZUR KORREKTUR DES SEHVERMÖGENS IHRER MITARBEITER?

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

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

INNOVATIVE GLASTECHNOLOGIEN

DIE KORREKTURBRILLEN-PRODUKTLINIE

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

LEISTUNGSFÄHIGE BESCHICHTUNGEN

- ZEN**
Antireflexbeschichtung gegen blaues Licht
- PLATINUM**
Farbveränderliches MODULATOR Glas

EIN GROSSES GESTELL-ANGEBOT
Sportliche, abdeckende oder Hybrid-Modelle

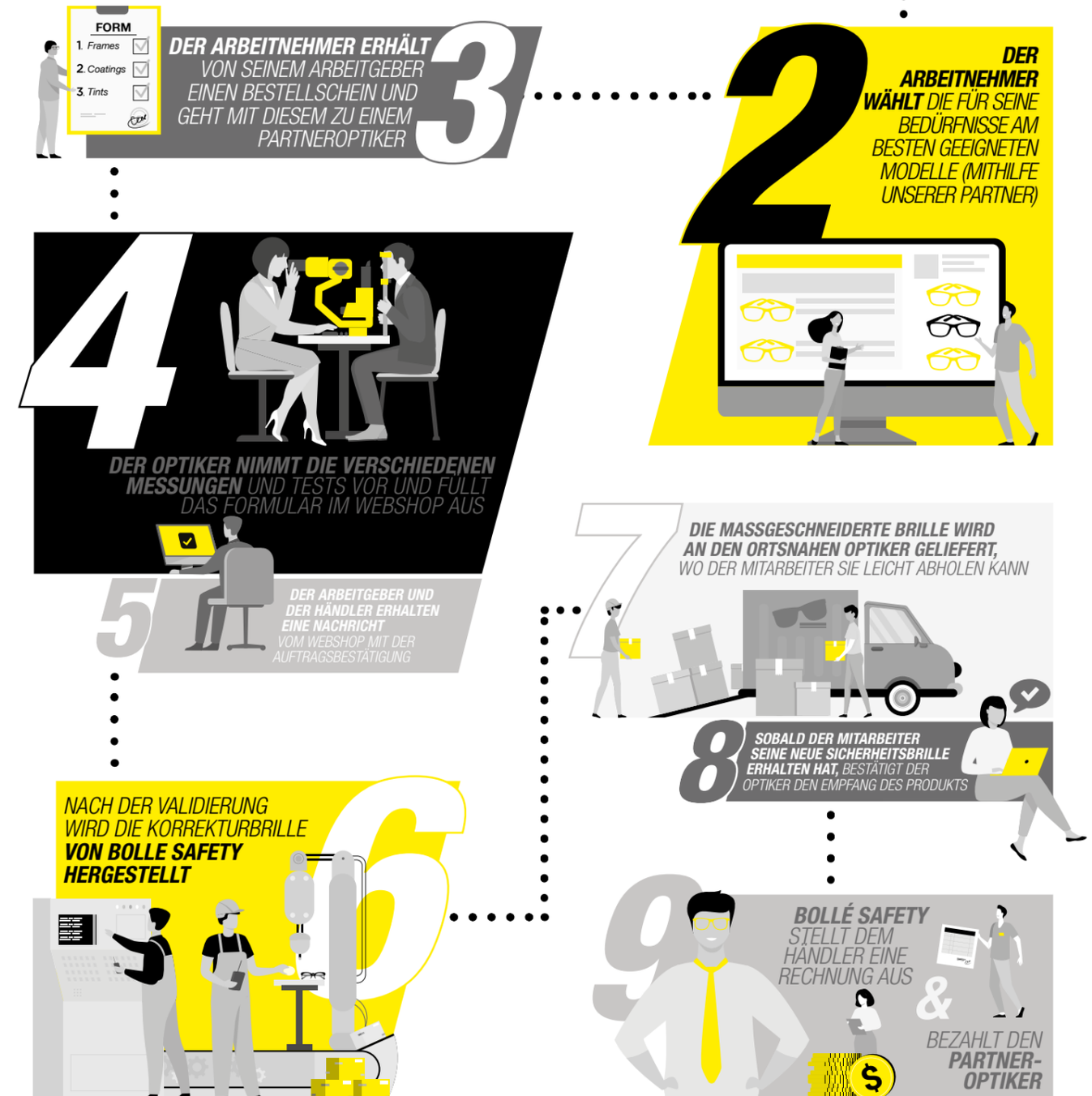
WEBSHOP
Eine Website, die speziell für Ihre Online-Bestellungen entwickelt wurde!

- + SCHNELLER
- + EINFACHER
- + ZUVERLÄSSIGER



DIE WICHTIGSTEN SCHRITTE BEI IHRER BESTELLUNG

MITARBEITER MIT SEHPROBLEMEN BENÖTIGEN MASSGESCHNEIDERTE SCHUTZBRILLEN



AUF EINEN BLICK

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

NEUHEITEN



KLASSEE P13
Größe: 55/16 - 131 mm
■ Ref. PXFKLAS401R



KURT P14
Größe: 57/16 - 125 mm
■ Ref. PXFKURT206R



B810 P15
Mit Seitenschutz
Größe: S 52/17 - L 54/17 - 133 mm
■ Ref. PXFB8102042
■ Ref. PXFB810204R



B809 P15
Mit Seitenschutz
Größe: S 52/17 - 130 mm
L 54/17 - 127 mm - XL 57/17 - 130 mm
■ Ref. PXFB8091022
■ Ref. B809BL
■ Ref. B809BXL

DIE UNVERZICHTBAREN



B808 II P16
Größe: S 49/18 - 130 mm
L 54/17 - 135 mm
■ Ref. B808BS
■ Ref. B808BL
■ Ref. B808RS
■ Ref. B808RL



KICK P17
Mit Seitenschutz
Größe: 54/19 - 140 mm
■ Ref. KICMBKO
■ Ref. KICSDTO
■ Ref. KICMBKGY



SPICY P18
Mit Seitenschutz
Größe: 53/19 - 138 mm
■ Ref. SPISLTO
■ Ref. SPISBKGN
■ Ref. SPIMBKB



B807 P19
Größe: 57/17 - 120 mm
■ Ref. B807N



B805 P19
Größe: 54/18 - 140 mm
□ Ref. B805



B806 P20
Mit Seitenschutz
Größe: S 52/17 - L 54/17 - 140 mm
■ Ref. B806S
■ Ref. B806L

ABDECKENDE MODELLE



XTRA P21
Größe: 58/12 - 120 mm
■ Ref. XTRABKL



MACRO P21
Größe: 54/18 - 140 mm
■ Ref. MACN



BAXTER RX P22
Größe: 63/18 - 122 mm
■ Ref. BAXN
■ Ref. BAXWFSN



TRACKER RX P23
Größe: 74/20 (Brillen)
45/28 (Einsatz) - 117 mm
■ Ref. TRACKERRX

UMSCHLIESSENDE MODELLE



TRYON RX P24
Größe: 61/18 - 117 mm
■ Ref. TRYON



HARPER P25
Größe: 62/16 - 115 mm
■ Ref. HARPGN
■ Ref. HARPN



HUSTLER RX P26
Größe: 68/16 - 120 mm
■ Ref. HUSTN

METALL



B713 P27
Mit Seitenschutz
Größe: S 52/17 - L 54/17 - 135 mm
■ Ref. B713S
■ Ref. B713L



B711 P28
Mit Seitenschutz
Größe: 48/21 - 147 mm
■ Ref. B711



B712 P28
Mit Seitenschutz
Größe: S 52/14 - L 54/14 - 140 mm
■ Ref. B712S
■ Ref. B712L



B708 P28
Mit Seitenschutz
Größe: S 52/18 - L 54/18 - 140 mm
■ Ref. B708S
■ Ref. B708L

OFFICE-SORTIMENT



KICK OFFICE P29
Ohne Seitenschutz
Größe: 54/19 - 140 mm
■ Ref. OFKICMBKGY



SPICY OFFICE P29
Ohne Seitenschutz
Größe: 53/19 - 138 mm
■ Ref. OFSPISLTO

bolle SAFETY 34

bolle SAFETY 35



empireinterconseil n°5 von 48 867 862 April 2021 - Fotus-Frédéric BOURGEOIS - Fotu - Unverbindliche Abbildungen - Darstellungen: Noxapex, Fontanel, JG Aviation, Meribowoc Crane Moulinis Frankreich (03), Meris pompieri de Marseille (Mairiefeuerwehr von Marseille). Alle Rechte vorbehalten. Alle Texte, Bilder und Zeichen unterliegen dem Urheberrecht. Die Inhalte dieser Veröffentlichung darf ohne die schriftliche Genehmigung von Bolle Safety nicht für kommerzielle Zwecke kopiert, verbreitet oder verändert werden.



bolle-safety.de

Europa / Bolle Safety

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

UK & Ireland / Bolle 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