

Gesichtsschutz

Produktlinie MAXIM

Mit einer neuartigen Doppelspritzguss-Technologie wurde es ermöglicht sowohl einen unglaublich leichten Rahmen (nur 29 g!) herzustellen als auch Akzente für optimalen Gesichtskomfort und Stoß-/Energieabsorption durch den Augenbrauenschutz und Bügel aus Elastomer zu setzen.

Maxim ist mit der ersten patentierten dual-asperischen Industrie-Korrektions-Sichtscheibe ausgestattet. Diese optische Neuheit bietet dem Träger Korrektions-scheibenqualität und verzerrungsfreie Sicht.

MAXIM

Technische Daten/Ausstattung

- Patentierte Verstellung der Scheiben-neigung in 3 Positionen
- Verstellbare Bügellängen
- Belüftungskanal verhindert Beschla-gen und Wärmestau
- Weicher, universell passender, beweglicher Nasensteg
- Doppelt ausgespritzter, gepolsterter Augenbrauenschutz
- Patentierte dual-asperische Scheiben
- Exklusive DX Antibeschlag-Hart-beschichtung
- Hervorragende Abdeckung des Augenbereichs



Lieferform MAXIM:

VE 10 Stück

Bügel	Scheibe	Art.-Nr.
schwarz	klar	13 2250 00 00
schwarz	bronze	13 2260 00 00
schwarz	In-/Outdoor	13 2270 00 00
schwarz	gelb	13 2280 00 00
blau	klar	13 2290 00 00

MAXIM Ballistic

Technische Daten/Ausstattung

- Speziell zum Tragen in Kombination mit einem Helm und/oder Gehör-schutzkapseln, da kurze, flache Bügel mit Scheibenwinkleinstellung
- Patentierte Verstellung der Scheiben-neigung in 3 Positionen
- Belüftungskanal verhindert Beschla-gen und Wärmestau
- Weicher, universell passender, beweglicher Nasensteg
- Doppelt ausgespritzter, gepolsterter Augenbrauenschutz
- Patentierte dual-asperische Scheiben
- Exklusive DX Antibeschlag-Hart-beschichtung
- Hervorragende Abdeckung des Augenbereichs



Lieferform MAXIM Ballistic:

VE 10 Stück

Bügel	Scheibe	Art.-Nr.
schwarz	klar	13 2960 0000
schwarz	bronze	13 2970 0000
schwarz	In-/Outdoor	13 2980 0000
schwarz	gelb	13 2990 0000

TORA

Technische Daten/Ausstattung

- Scheibe und Bügel in gleichen Farben unterstreichen den modischen Look
- Besonders attraktiv für junge Träger, da colles Aussehen mit perfektem Sitz
- 9D-Basiskurven-Scheiben bieten exzellente randlose Sicht und perfekten Seitenschutz (optische Klasse 1)
- Extrem leicht, nur 22 g!
- Scheiben-Beschichtung: Hardium+
- Mit verstellbarem, leicht abnehmbaren Nylon-Kopfband – auch separat bestell-bar: Art.-Nr. 90 9310 0000



Lieferform TORA:

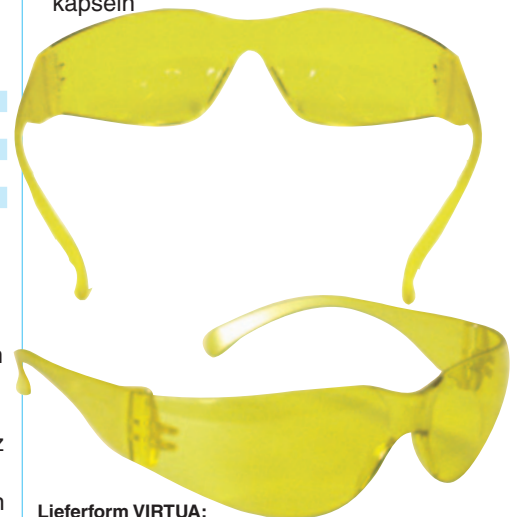
VE 10 Stück

Bügel	Scheibe	Art.-Nr.
klar	klar	71 5010 0001
bronze	bronze	71 5010 0002
gelb	gelb	71 5010 0003

VIRTUA

Technische Daten/Ausstattung

- Hervorstechendes Unisex-Styling
- Schnittige 10D-Basiskurven-Scheibe umschließt die Augenpatie
- Schützt und bietet gleichzeitig hervorragende Sicht
- Mit Stoßschutz
- Sehr leicht, nur 24 g!
- Scheiben-Beschichtung: Hardium
- Flache, flexible Bügel bieten komfor-tablen Sitz, auch in Kombination mit einem Helm und/oder Gehörschutz-kapseln



Lieferform VIRTUA:

VE 10 Stück

Bügel	Scheibe	Art.-Nr.
klar	klar	71 5000 0001
grau	grau	71 5000 0002
gelb	gelb	71 5000 0003
blau	blau	71 5000 0004
orange	orange	71 5000 0005

Informationen zur EN-Norm erhalten Sie auf Seite [Augenschutz 1](#)



Gesichtsschutz

OX

Die Überbrille mit Funktionalität und Komfort. Verstellbare Bügel und das großflächige Panorama-Design bieten höchstmöglichen Komfort.



Technische Daten/Ausstattung

- Flache unbeschichtete Polycarbonat-Scheibe, die perfekt über Korrektionsbrillen passt
- UV-Schutz
- Längenverstellbare Bügel
- Hinge Clip – Scharnier zum leichten Öffnen und Schließen der Bügel
- Version QX 3000: Antikratz- und Antibeschlagbeschichtung, gerade Bügel (zum Tragen unter Helmen)
- Optische Qualität: 1
- Einsatzbereiche: 3, 4, 5
- Mechanische Festigkeit: F
- Geprüft nach EN 166
- Gewicht 39 g

Lieferform:

Typ	Scheibe	Art.-Nr.
OX 1000	klar unbeschichtet	17 5118 00
OX 3000	klar	17 5118 30 40

EX – Eagle

Besonders gute Leistung und Funktionalität im dualen Scheibenbereich. Das geschwungene Modell ist ideal für den Standardeinsatz oder über einer Korrektionsbrille.



Technische Daten/Ausstattung

- Antikratz- und Antibeschlagbeschichtung (klare Scheibe)
- Schutz der Augen oberhalb der Scharniere
- Längenverstellbare Bügel
- Einstellbare Winkelposition des Bügels
- In 2 Positionen drehbare Bügelenden sorgen für sicheren Halt in jeder Situation
- Geprüft nach EN 166
- Gewicht: 23 g

Lieferform:

Rahmen	Scheibe	Art.-Nr.
blau	klar	04 3022 40
schwarz	getönt	04 3021 25

Gesichtsschutzschild H8

Komfortable Kopfhalterung mit Präzisionsratsche zur Kopfgrößeneinstellung (5 Positionen) für angenehmen Sitz. Bewegliche Scheibenhalterung sorgt für gute Verteilung des Gewichts und mindert den Aufprall bei Schlägen. Das Kopfband mit verstellbarem Lochraster bietet zusätzliche Einstellmöglichkeiten.

- Bietet Widerstandsfähigkeit beim Auftreffen und Anhaften von geschmolzenem Metall
- Belüftungs- und Abdeckungsmerkmale schützen den Anwender im Fall zufälliger Spritzer oder Besprühen mit gefährlichen Flüssigkeiten



Lieferform:

Kopfhalterung	Art.-Nr.
Farbe: grau	82 5010 0000
Visier	Art.-Nr.
WP 96 PC klar	82 7010 0000
WP 98 Acetat klar	71 3400 0000
WP 99 Propionat klar	71 3410 0000

Gesichtsschutz

Produktlinie QX

QX 1000

Die „wirtschaftliche“ Version aus der QX-Serie bietet guten Schutz und ein schickes, sportliches Design. Die wirkliche Überraschung ist jedoch ihr unvergleichlicher Komfort und der Stoßschutz, der über dem Standard liegt.



Technische Daten/Ausstattung

- beschlagfreie Sichtscheibe aus kratzfestem Polycarbonat
- UV-Schutz
- Verstellbare Bügel
- Einzigartige, gesichtsformgerechte Scheiben bieten ein optimales Gesichtsfeld
- Hervorragender Seitenschutz, Schutz der Augen oberhalb der Scharniere
- Optische Qualität: 1
- Einsatzbereiche: 3, 4, 5
- Mechanische Festigkeit: F
- Geprüft nach EN 166
- Gewicht 26 g

Lieferform:

Bügel	Scheibe	Art.-Nr.
schwarz	getönt	04 1021 02 45
blau	klar	04 1021 01 40

QX 2000

Entspricht dem Schutz, Design und dem außergewöhnlichen Komfort der QX 1000, bietet aber zusätzlich zwei besondere Neuerungen: Drehbare Bügelenden und wendbares Nasenstück.



Technische Daten/Ausstattung

- (wie QX 1000, aber zusätzlich:)
- Nicht rutschendes, wendbares Nasenstück, das nahezu universell passend ist
- In zwei Positionen drehbare Bügelenden, sorgen für sicheren Halt bei Auf- und Abbewegungen des Kopfes
- Gewicht 27 g

Lieferform:

Bügel	Scheibe	Art.-Nr.
blau	klar	04 1022 01 40
schwarz	getönt	04 1022 02 45
blau	gelb	04 1022 01 46

QX 3000

Das raffinierteste Modell in der QX-Serie. Dank des flexibel wendbaren Nasenstücks und des „Strap + Systems™ ist es die neueste technologische Entwicklung.



Technische Daten/Ausstattung

- (wie QX 1000, aber zusätzlich)
- Nicht rutschendes, wendbares Nasenstück, das nahezu universell passend ist
- Gerade Bügel (zum Tragen unter jeder Kopfhalterung und Bügelgehörschutz mit rutschfester Gummibeschichtung
- Wird mit elastischem Kopfband (Strap + System) geliefert
- Gewicht: 36 g (inkl. elast. Kopfband)

Lieferform:

Bügel	Scheibe	Art.-Nr.
schwarz	getönt	04 1023 02 45
blau	klar	04 1023 01 40

KX

Eine sehr schicke, moderne Brille mit hervorragendem Preis-/Leistungsverhältnis. Sie ist besonders geeignet für Zeitarbeiter oder Besucher.



Technische Daten/Ausstattung

- Unbeschichtete Polycarbonat Panoramasscheibe (KX-Ausführung) oder mit Antikratz- und Antibeschlagbeschichtung (KX 1000)
- UV-Schutz
- Hinge Clip-Scharnier zum leichten Öffnen und Schließen der Bügel
- Optische Qualität: 1
- Einsatzbereiche: 3, 4, 5
- Mechanische Festigkeit: F
- Geprüft nach EN 166
- Gewicht 27 g

Lieferform:

Typ/Bügel	Scheibe	Art.-Nr.
KX/graue	klar	17 511711 00
KX 1000/blau	klar	17 511710 40

LEXA

vermittelt das Gefühl einer maßgeschneiderten Brille. Sie bedeckt nicht nur das Gesicht sondern passt sich auch anatomisch an.



Technische Daten/Ausstattung

- Scheibenwinkel in 3 und Bügellänge in 4 Stufen einstellbar
- 2 Scheibengrößen in Medium und Large
- durch DX™-Beschichtung beschlagfrei, kratzfest, antistatisch und chemikalienbeständig
- Bügel in schwarz und blau
- alle Scheiben absorbieren 99,9% der UV-Strahlen
- CE geprüft nach EN 166

Lieferform:

Bügel	Größe	Scheibe	Art.-Nr.
schwarz	M	klar	15233
blau	M	klar	15234
schwarz	M	grau	15236
blau	M	grau	15237
schwarz	M	gelb	15217
blau	L	klar	15132

Informationen zur EN-Norm erhalten Sie auf Seite [Augenschutz 1](#)



Gesichtsschutz

Augenschutz

Nassau® Rave™

Ein Augenschutz mit revolutionärem Augenbrauenschutz zur besseren Abdeckung der Augen.



Technische Daten/Ausstattung

- Belüftungsöffnungen im Augenbrauenschutz verhindern ein Beschlagen der Scheibe
- Reflexionen von höher angebrachten Beleuchtungen werden reduziert
- hochfeste Polycarbonatscheibe
- durch DX™-Beschichtung beschlagsfrei, kratzfest, antistatisch und chemikalienbeständig
- Scheibenwinkel in 3 und Bügellänge in 4 Stufen einstellbar
- 4 leicht auswechselbare Scheiben in klar, gelb, IR 3&5 und grau erhältlich
- Scheiben absorbieren 99,9% der UV-Strahlen
- CE geprüft nach EN 166

Lieferform:

Rahmen	Scheibe	Art.-Nr.
schwarz	klar	14491
blau	klar	14492
schwarz	grau	14494
blau	grau	14495
schwarz	gelb	14497
schwarz	IR 3.0	14498
schwarz	IR 5.0	14499

LEXA Splash Goggle

Die leichteste Schutzbrille mit nur 51 g und einem ansprechenden Design.



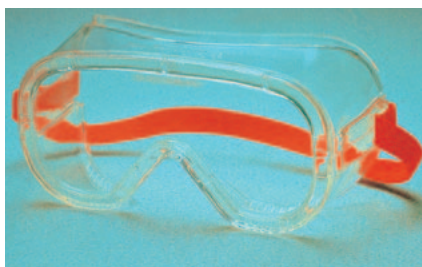
Technische Daten/Ausstattung

- die patentierte, elliptische LEXA-Sichtscheibe erweitert das Sichtfeld – sogar am Rand
- weiches PVC-Gehäuse mit indirekter Belüftung
- durch DX™-Beschichtung beschlagsfrei, kratzfest, antistatisch und chemikalienbeständig
- das „quick-clip“ Kopfband ermöglicht eine komfortable Passform
- CE geprüft nach EN 166

Lieferform:

Rahmen	Größe	Scheibe	Art.-Nr.
transparent	M	klar	16670
transparent	L	klar	16671
matt schwarz	L	klar	16672

Modell 4800 Schutzbrille



Technische Daten/Ausstattung

- flache Polycarbonatscheibe für verzerrungsfreie Sicht
- klare flexible PVC-Fassung mit indirekter Belüftung
- CE Geprüft nach EN 166

Art.-Nr. Modell 4800 Schutzbrille

Estoril

Die Estoril Vollsichtbrille ist resistent gegen mechanischen Stoß und Spritzer von Chemikalien.



Technische Daten/Ausstattung

- Indirekte Belüftung
- Polycarbonatscheibe mit DX-Beschichtung
- mit und ohne Schaumstoffabdichtung erhältlich
- CE geprüft nach EN 166

Art.-Nr. Estoril

Schweißerschutzbrille

Durch ihr Antibeschlagsystem und die große Auswahl an Scheiben ist diese Vollsichtbrille ein Muss für Schweißer, die mit Gasschmelz-Schweiß-Verfahren arbeiten.



Technische Daten/Ausstattung

- erhältlich in Schutzstufe 5 und 7
- erhältlich mit Polycarbonatscheiben und aus gehärtetem Glas
- Antibeschlagsystem
- CE geprüft nach EN 166

Art.-Nr. Schweißerschutzbrille

LED Light Vision



Technische Daten/Ausstattung

- Schutzbrille mit einem regulierbaren, besonders hellen LED mit langer Batterie-Lebensdauer (über 50 Stunden)
- Besonders komfortable Bügel und Nasenpolster aus Kautschuk
- Die Anti-Beschlagscheibe aus Polycarbonat schützt vor UV-Einstrahlung und Stoß bei extremen Temperaturen
- Die LED Light Vision wird mit einem Mikrofaserbeutel geliefert, der schützt und die Scheibe bei Bedarf reinigt

Art.-Nr. LED Light Vision

Informationen zur EN-Norm erhalten Sie auf Seite [Augenschutz 1](#)