

**SWISSEYE®**  
TACTICAL



TACTICAL MILITARY & SECURITY PRODUCTS

# SWISSEYE

Die Marke Swisseye wurde 1998 gegründet und ist seitdem erfolgreich im Bereich Sport-, Freizeit-, Schutz- und Spezialbrillen tätig. Pionierarbeit leistete Swisseye, indem es gelang, Sportbrillen auch für den Optikfachhandel attraktiv zu machen. Swisseye beliefert über 7500 Fachhändler in Deutschland sowie zahlreiche Kunden weltweit.

Die Produktpalette aus dem Bereich **tactical military & security** bietet qualitativ hochwertigen Augenschutz für besondere Herausforderungen. Dazu gehören der Einsatz im **Schießsport**, bei der **Jagd**, bei der **behördlichen Anwendung** etc. Ballistische Schutzbrillen von Swisseye besitzen das optimale Verhältnis zwischen Schutzfunktion und Leistung. Seit Jahren wird das Modell Raptor bereits von verschiedenen Sondereinsatzkommandos der **Polizei** sowie von Angehörigen der deutschen **Bundeswehr** getragen. Die Teilnahme an internationalen Ausschreibungen hat bereits den Verkauf der Raptor an die spanische Luftwaffe und an die Armee in Slowenien sowie der Nighthawk an das Türkische Heer möglich gemacht.

Ballistische Schutzbrillen von Swisseye überzeugen durch splitterfreie Polycarbonatscheiben, die nach strenger Sicherheitsnorm EN ISO 12312-1 gefertigt sind. Alle Modelle bieten 100 % UVA-, UVB- und UVC-Schutz bis 400 nm (Nanometer) und garantieren allerhöchste Qualität ohne Verzerrungen oder fehlerhafte Abbildungen. Weiterhin besitzen diese ballistischen Schutzbrillen eine spezielle Antifog/Antiscratch-Beschichtung, die das Beschlagen und Zerkratzen der Brillenscheiben verhindert.

Alle Brillenfassungen sind aus splitterfreiem und antiallergischem Material gefertigt. Einige Fassungen bieten zudem anpassungsfähige Bügel, einen Clipadapter sowie weitere vorteilhafte Eigenschaften, wie z. B. bequem sitzende Nasenpads, die ein angenehmes Tragegefühl garantieren.



nach bestandenem STANAG-Test / after passed stanag test

The brand Swisseye was founded in 1998. Since this year the company has been a successful producer of sport, leisure, protection and special glasses that also sells sport glasses to optician shops. Today Swisseye supplies more than 7500 retailers in Germany as well as numerous customers world-wide.

The product range **tactical military & security** offers high quality eye protection for special conditions such as for **official users** or for **shooting sport**. The ballistic protection glasses from Swisseye combine function and performance. Since years the Raptor is worn by members of **police** and special teams of the **Federal Armed Forces**. The participation for international tenders accomplished the sales of the model Raptor to the Spanish Airforce and the Army in Slovenia as well as the Nighthawk to the Turkish military.

Ballistic protection glasses from Swisseye convince with shatterproof polycarbonate lenses. The ballistic protection glasses are produced according to the strict safety norm EN ISO 12312-1. All of our glasses provide 100% UVA, UVB and UVC protection up to 400 nm (nanometer) without distortion. These ballistic protection glasses also have a special antifog/antscratch coating which prevents all lenses from steaming up and scratches.

All of our frames are made of shatterproof and anti-allergic material. Some of our frames also have adjustable temples, a clip adapter as well as more beneficial features such as comfortable nose pads to ensure a good fit.

## Kategorien (Schutzstufen) / categories (protection stage)

Farbe / color	Symbol / icon	Einsatzbereich / field of application	Kategorie / categories	Transmission / transmission	Material / material
smoke/ smoke polarized		Ganztagsessonnenschutz für alle Lichtverhältnisse / sun protection for all light conditions during the whole day	3 (dunkel getönt / dark shading)	8-18 %	polycarbonat / polycarbonate
yellow		schlechte Lichtverhältnisse / bad light conditions	0 (farblos / colorless)	80-100 %	polycarbonat / polycarbonate
orange		Intensive Kontrastverstärkung - für alle Lichtverhältnisse / strong contrast enhancement - for all light conditions	1 (leicht getönt / rather mild shading)	43-80 %	polycarbonat / polycarbonate
clear		schlechte Lichtverhältnisse / bad light conditions	0 (farblos / colorless)	80-100 %	polycarbonat / polycarbonate
photochromic/ clear smoke		selbsttönende Scheiben für alle Lichtverhältnisse / photochromic lens for all light conditions	0-3	80-100% + 8-18%	polycarbonat / polycarbonate

# STANDARDS

## **EN 12312-1**

Diese Norm entspricht der deutschen DIN-Norm und beschreibt u. a. die gesetzlichen Vorschriften / Mindestanforderungen für Sonnenbrillen für den allgemeinen Gebrauch sowie die Anforderungen an Schutzfilter.

## **MIL-PRF-31013/32432-(A)**

Diese Norm ist ein US-Militär-Standard für Brillen und spezielle Schutzbrillen um deren ballistische Wirksamkeit zu testen.

## **EN 166**

Der Augenschutz im Berufsalltag wird durch die Norm EN166 geregelt. Es handelt sich hierbei um die Kennzeichnung der europäischen Norm für den Augenschutz, welche den gesamten persönlichen Augenschutz klassifiziert und regelt.

## **STANAG 2920/4296**

STANAG ist die Abkürzung für Standardisierungsübereinkommen, im Original „Standardization Agreement“. Das Übereinkommen befasst sich mit dem Prüfen der ballistischen Bedrohung durch Splitterdarstellungs-geschosse. In einem speziellem Prüfverfahren, V-50 genannt, muss die eine Hälfte der Schüsse den Zielwerkstoff durchdringen und die andere Hälfte darf den Zielwerkstoff nicht durchdringen. Für die Berechnung des V-50-Wertes wird eine gerade Anzahl von Schüssen, mindestens sechs, verwendet. Der gemessene Wert ist das arithmetische Mittel der Gruppe von gemessenen Geschwindigkeiten.

## **ANSI Z87.1**

Die amerikanische Richtlinie ANSI definiert die wesentlichen Anforderungen für Vorrichtungen zum Augen- und Gesichtsschutz, um z. B. Unfälle wie Stöße etc. zu minimieren bzw. vorzubeugen.

## **MIL-DTL-43511D**

Die amerikanische MIL-DTL-43511D ist eine US-Militär-Norm, die die generellen und funktionellen Anforderungen an gebogene Polycarbonat-Scheiben für Helm-Visiere für Personal der Luftstreitkräfte beschreibt. Unser Modell Raptor hat den Test erfolgreich bestanden und den Schutz selbst bei der Höchstgeschwindigkeit von 566 fps gewährleistet.

## **EN 12312-1**

*This norm is the European Standard that specifies the special requirements (mechanical, optical, and so on) for sunglasses and sunglare filters for protection.*

## **MIL-PRF-31013/32432-(A)**

*This norm is a US military standard for spectacles and special performance protective eyewear to test its ballistic effectiveness.*

## **EN 166**

*The eye protection regarding the professional life is regulated with the norm EN 166. It is the standard European norm for the personal eye protection specifications which classified the eye protection in detail.*

## **STANAG 2920/4296**

*The NATO abbreviation STANAG stands for Standardization Agreement which sets up conditions, terms, technical procedures etc. between the alliance members. This test which is called V-50 is the adaption of standards for ballistic protection levels / testing of a glass that is shot with a special buckshot. The result of this special testing and the calculation of the V-50 value is called the arithmetic means of the tempo.*

## **ANSI Z87.1**

*ANSI is the American National Standard that covers the basic requirements for personal eye as well as face protection to minimize e.g. accidents from impacts.*

## **MIL-DTL-43511D**

*MIL-DTL-43511D is a US military norm that covers general and performance requirements for curved polycarbonate flyer's helmet visors worn by aircrew personnel. Raptor completed the tests successfully with the maximum velocity of 566 fps.*

# SWISSEYE

## ÜBERSICHT ZERTIFIKATE PRO MODEL / OVERVIEW CERTIFICATES PER MODEL

	EN 166	STANAG 2920/4296	ANSI Z87.1	MIL-PRF-31013	MIL-PRF-32432(A)	MIL-DTL-43511D	NSN	Seitenzahl / catalogue page
Apache		X	X					14
Attac		X						9
Blackhawk <small>NEW</small>		X						7
Defense <small>NEW</small>		X						6
Devil <small>NEW</small>		X						8
F-Tac <small>NEW</small>	X	X	X		X			20
Gardosa Evolution M/P		X						19
G-Tac	X	X	X		X			21
Guardian <small>NEW</small>		X						5
Lancer		X						17
Maverick		X	X					15
Nighthawk	X	X	X	X	X		NSN 8465-12-411-1543	10-11
Raptor	X	X	X	X	X	X	NSN 8465-12-406-9844	12-13
S-1	X	X	X					23
Skyray		X						19
Stingray M/P	X	X	X					16
Tomcat		X						18

**EN 12312-1**

**STANAG 2920/4296**



## **GUARDIAN • ART. NO 40441**

**FRAME: RUBBER BLACK • LENS:**

- Antifog/Antiscratch-Beschichtung
- 100% UVA-, UVB- und UVC-Schutz
- tragbar mit Bügel oder Headband
- angenehmes Tragegefühl durch Schaumstoffpolsterung
- Wechselscheiben in orange & clear
- schwarzes Headband mit Swisseye-Druck, Mikrofaserbeutel und Etui
- EN 12312-1
- STANAG 2920/4296

- antifog/antiscratch-coating
- 100% UVA, UVB and UVC protection
- removable temple to change to a headband
- foamed material for a comfortable wearing
- spare lenses in orange & clear
- headband with Swisseye print,  
microfiber bag and case
- EN 12312-1
- STANAG 2920/4296



**GUARDIAN** **NEW**

EN 12312-1  
STANAG 2920/4296



## DEFENSE • ART. NO 40411

FRAME: RUBBER BLACK • LENS:



## DEFENSE • ART. NO 40412

FRAME: RUBBER BLACK • LENS:



## DEFENSE • ART. NO 40413

FRAME: RUBBER BLACK • LENS:



## DEFENSE • ART. NO 40414

FRAME: RUBBER BLACK • LENS:



**DEFENSE** **NEW**

- Bügellängen anpassbar
- Antifog/Antiscratch-Beschichtung
- 100% UVA-, UVB- und UVC-Schutz
- herausnehmbarer RX Clipadapter zur Verglasung in Sehstärke (optional, 62101)
- schwarzes Band und Mikrofaserbeutel
- EN 12312-1
- STANAG 2920/4296

- *adjustable length of temples*
- *antifog/antscratch-coating*
- *100% UVA, UVB and UVC protection*
- *removable clip adapter for glazing (optional, 62101)*
- *black strap und microfiber bag*
- *EN 12312-1*
- *STANAG 2920/4296*

EN 12312-1

STANAG 2920/4296

MIL-PRF-31013/32432-(A)



## BLACKHAWK • ART. NO 40421

FRAME: RUBBER BLACK • LENS:



## BLACKHAWK ART. NO 40422

FRAME: RUBBER BROWN  
LENS:



## BLACKHAWK ART. NO 40423

FRAME: RUBBER GREEN  
LENS:

## BLACKHAWK NEW

- Bügel mit Neigungswinkelverstellung (Inklination)
- Antifog/Antiscratch-Beschichtung
- 100% UVA-, UVB- und UVC-Schutz
- herausnehmbarer RX Clipadapter zur Verglasung in Sehstärke (optional, 62101)
- Wechselscheiben in orange & clear
- schwarzes Band, Mikrofaserbeutel und Etui
- EN 12312-1
- MIL-PRF-31013/32432(A)
- STANAG 2920/4296

- temple inclination
- antifog/antiscratch-coating
- 100% UVA, UVB and UVC protection
- removable clip adapter for glazing (optional, 62101)
- spare lenses in orange & clear
- black strap, microfiber bag and case
- EN 12312-1
- MIL-PRF-31013/32432(A)
- STANAG 2920/4296



EN 12312-1  
STANAG 2920/4296



## DEVIL • ART. NO 40431

FRAME: RUBBER BLACK • LENS:

- Bügellängen anpassbar
- anpassbarer Nasenbereich
- Antifog/Antiscratch-Beschichtung
- 100% UVA-, UVB- und UVC-Schutz
- Wechselscheiben in orange & clear
- schwarzes Band, Mikrofaserbeutel und Etui
- EN 12312-1
- STANAG 2920/4296

- *adjustable length of temples*
- *adjustable nose pad*
- *antifog/antiscratch-coating*
- *100% UVA, UVB and UVC protection*
- *spare lenses in orange & clear*
- *black strap, microfiber bag and case*
- *EN 12312-1*
- *STANAG 2920/4296*



**DEVIL** NEW



**ATTAC**



**ATTAC • ART. NO 40391**

FRAME: RUBBER BLACK • LENS:

**SWISSEYE®**  
TACTICAL

- Polycarbonatscheiben mit Antifog/Antiscratch-Beschichtung
- Ventilationssystem
- 100% UVA-, UVB- und UVC-Schutz
- Wechselscheiben in orange & clear
- Mikrofaserbeutel und Etui
- EN 12312-1
- STANAG 2920/4296



**ATTAC • ART. NO 40392**

FRAME: RUBBER BROWN • LENS:

- polycarbonate lenses with antifog/antscratch-coating
- ventilation system
- 100% UVA, UVB and UVC protection
- spare lenses in orange & clear
- microfiber bag and case
- EN 12312-1
- STANAG 2920/4296



**ATTAC • ART. NO 40393**

FRAME: RUBBER GREEN • LENS:





**NIGHTHAWK**



## **NIGHTHAWK • ART. NO 40291**

**FRAME: RUBBER BLACK • LENS:**

- leichte Schutzbrille mit weichen Bügeln
- aufgrund der flachen Bügel optimal geeignet beim Tragen von Kapselgehörschutz
- Polycarbonatscheibe mit Antifog / Antiscratch-Beschichtung
- herausnehmbarer Clipadapter zur Korrekitionsverglasung (optional)
- 100% UVA-, UVB- und UVC-Schutz bis 400 nm (Nanometer)
- Wechselscheiben in orange & clear
- Mikrofaserbeutel und Etui
- EN 12312-1
- ANSI Z87.1
- EN 166F
- MIL-PRF-31013/32432(A)
- STANAG 2920/4296
- NSN 8465-12-411-1543
- *lightweight protection glasses with soft temples*
- *optimal wearing comfort with ear protection because of the flat temples*
- *polycarbonate lens with antifog / antiscratch-coating*
- *removable clip adapter for glazing (optional)*
- *100% UVA, UVB and UVC protection up to 400 nm (nanometer)*
- *spare lenses in orange & clear*
- *microfiber bag and case*
- *EN 12312-1*
- *ANSI Z87.1*
- *EN 166F*
- *MIL-PRF-31013/32432(A)*
- *STANAG 2920/4296*
- *NSN 8465-12-411-1543*

EN 166F

MIL-PRF-31013/32432-(A)

STANAG 2920/4296

ANSI Z87.1

EN 12312-1



## NIGHTHAWK • ART. NO 40292

FRAME: RUBBER BROWN • LENS:



CLIPADAPTER /  
CLIP ADAPTER  
ART. NO 62101  
(OPTIONAL)



## NIGHTHAWK • ART. NO 40293

FRAME: RUBBER GREEN • LENS:



**NIGHTHAWK**

EN 166F

MIL-PRF-31013/32432-(A)

STANAG 2920/4296

ANSI Z87.1

EN 12312-1

MIL-DTL-43511D



**RAPTOR • ART. NO 10161**  
FRAME: RUBBER BLACK • LENS:



**CLIPADAPTER / CLIP ADAPTER (OPTIONAL)**  
ART. NO 62101



**RAPTOR • ART. NO 10162**  
FRAME: RUBBER BROWN • LENS:



**RAPTOR • ART. NO 10163**  
FRAME: RUBBER GREEN • LENS:

**RAPTOR**



## RAPTOR

- Bügel mit Neigungswinkelverstellung (Inklination)
- Antifog/Antiscratch-Beschichtung
- 100% UVA-, UVB- und UVC-Schutz bis 400 nm (Nanometer)
- herausnehmbarer Clipadapter zur Korrektionsverglasung (optional)
- Bügellängen anpassbar
- Wechselscheiben in orange & clear
- Mikrofaserbeutel
- temple inclination
- antifog/antiscratch-coating
- 100% UVA, UVB and UVC protection up to 400 nm (nanometer)
- removable clip adapter for glazing (optional)
- adjustable length of temples
- spare lenses in orange & clear
- microfiber bag
- EN 12312-1
- MIL-PRF-31013/32432(A)
- MIL-DTL-43511D (schwarze Fassung)
- ANSI Z87.1
- STANAG 2920/4296
- EN 166F
- NSN 8465-12-406-9844
- im behördlichen Einsatz bei den spanischen Luftstreitkräften, der slowenischen Armee usw.



**APACHE**

ANSI Z87.1  
EN 12312-1  
STANAG 2920



### APACHE • ART. NO 40231

FRAME: RUBBER BLACK • LENS:

- Polycarbonatscheiben mit Antifog/Antiscratch-Beschichtung
- 100% UVA-, UVB- und UVC-Schutz bis 400 nm
- Wechselscheiben in orange & clear
- Mikrofaserbeutel und Etui
- EN 12312-1
- ANSI Z87.1
- STANAG 2920



### APACHE • ART. NO 40232

FRAME: RUBBER BROWN • LENS:



### APACHE • ART. NO 40233

FRAME: RUBBER GREEN • LENS:





## MAVERICK • ART. NO 40221

FRAME: RUBBER BLACK • LENS:



ANSI Z87.1  
EN 12312-1  
STANAG 2920

- Polycarbonatscheiben mit Antifog/Antiscratch-Beschichtung
- 100% UVA-, UVB- und UVC-Schutz bis 400 nm (Nanometer)
- Wechselscheiben in smoke
- Mikrofaserbeutel
- EN 12312-1
- ANSI Z87.1
- STANAG 2920
- polycarbonate lens with antifog/antiscratch-coating
- 100% UVA, UVB and UVC protection up to 400 nm (nanometer)
- spare lenses in smoke
- microfiber bag
- EN 12312-1
- ANSI Z87.1
- STANAG 2920

MAVERICK

EN 12312-1  
ANSI Z87.1  
EN 166F  
STANAG 2920/4296



## STINGRAY M/P • ART. NO 40201

FRAME: RUBBER BLACK • LENS:

- Fassung aus Grilamid TR90, extrem flexibel
- Polycarbonatscheiben mit Antifog/Antiscratch-Beschichtung
- 100% UVA-, UVB- und UVC-Schutz bis 400 nm (Nanometer)
- inklusive eines herausnehmbaren Clipadapters zur Korrektionsverglasung
- Wechselscheiben in orange & clear
- Mikrofaserbeutel und Etui
- EN 12312-1
- ANSI Z87.1
- STANAG 2920/4296
- EN 166F

- frame of Grilamid TR90, extremely flexible
- polycarbonate lenses with antifog/antscratch coating
- 100% UVA, UVB and UVC protection up to 400 nm (nanometer)
- removable clip adapter for glazing
- spare lenses in orange & clear
- microfiber bag and case
- EN 12312-1
- ANSI Z87.1
- STANAG 2920/4296
- EN 166F



CLIPADAPTER / CLIP ADAPTER



## STINGRAY M/P

EN 12312-1  
STANAG 2920/4296



## LANCER • ART. NO 40321

FRAME: RUBBER BLACK • LENS:

- leichte Schutzbrille mit gummierten, geriffelten Bügeln
- aufgrund der flachen Bügel geeignet beim Tragen von Kapselgehörschutz
- Bügel mit Neigungswinkelverstellung (Inklination)
- Polycarbonatscheibe mit Antifog / Antiscratch-Beschichtung
- 100% UVA-, UVB- und UVC-Schutz bis 400 nm (Nanometer)
- Mikrofaserbeutel
- EN 12312-1
- STANAG 2920/4296

- *lightweight protection glasses with rubberized, fluted temples*
- *optimal wearing comfort with ear protection because of the flat temples*
- *temple inclination*
- *polycarbonate lens with antifog/antscratch-coating*
- *100% UVA, UVB and UVC protection up to 400 nm (nanometer)*
- *microfiber bag*
- *EN 12312-1*
- *STANAG 2920/4296*



ART. NO 40322

RUBBER BLACK • LENS:



ART. NO 40323

RUBBER BLACK • LENS:



ART. NO 40324

RUBBER BLACK • LENS:

**LANCER**

EN 12312-1

STANAG 2920/4296



## TOMCAT • ART. NO 40401

FRAME: RUBBER BLACK • LENS: SMOKE

- verstellbarer Nasenbereich & gummierte Bügelenden
- Fassungsmaterial PC impact & Polycarbonatscheiben mit antifog/antscratch-Beschichtung
- 100% UVA-, UVB- und UVC-Schutz
- verfügbar in unterschiedlichen Scheibentechnologien wie z.B. phototrop oder polarisierende Scheiben
- Mikrofaserbeutel und Etui
- optionaler RX Clipadapter (62110)
- EN 12312-1
- STANAG 2920/4296

- adjustable nose segment & rubberized temple ends
- frame material PC impact & polycarbonate lenses with antifog/antscratch-coating
- 100% UVA, UVB and UVC protection
- different lens technologies such as e.g. photochromic or polarized lenses available
- microfiber bag and case
- optional RX clip adapter (62110) available
- EN 12312-1
- STANAG 2920/4296



## TOMCAT • ART. NO 40402

FRAME: RUBBER BLACK

LENS: SMOKE POLARIZED



## TOMCAT • ART. NO 40403

FRAME: RUBBER BLACK

LENS: PHOTOCHROMIC (CLEAR-SMOKE)



**CLIPADAPTER / CLIP ADAPTER (OPTIONAL)**

## TOMCAT



## SKYRAY • ART. NO 40311

FRAME: RUBBER BLACK • LENS:

- leichte Schutzbrille mit verstellbarem Nasenbereich & weichen Bügeln
  - aufgrund der flachen Bügel optimal geeignet beim Tragen von Kapselgehörschutz
  - Polycarbonatscheibe mit Antifog / Antiscratch-Beschichtung
  - 100% UVA-, UVB- und UVC-Schutz bis 400 nm (Nanometer)
  - Wechselscheiben in clear
  - Mikrofaserbeutel und Etui
  - EN 12312-1
  - STANAG 2920/4296
- *lightweight protection glasses with adjustable nose segment and soft temples*
  - *optimal wearing comfort with ear protection because of the flat temples*
  - *polycarbonate lens with antifog/ antiscratch-coating*
  - *100% UVA, UVB and UVC protection up to 400 nm (nanometer)*
  - *spare lenses in clear*
  - *microfiber bag and case*
  - *EN 12312-1*
  - *STANAG 2920/4296*



## GARDOSA EVOLUTION M/P ART. NO 40271

FRAME: RUBBER BLACK • LENS:

- verstellbare Nasenpads, aerodynamische Form
- gummierte, geriffelte Bügel bieten Sicherheit gegen Verrutschen
- Polycarbonatscheiben mit Antifog/ Antiscratch-Beschichtung
- 100% UVA-, UVB- und UVC-Schutz bis 400 nm (Nanometer)
- Wechselscheiben in orange & clear
- Mikrofaserbeutel und Etui
- EN 12312-1, STANAG 2920/4296

## SKYRAY/GARDOSA EVOLUTION M/P



EN 166 BTK  
MIL-PRF-31013/32432-(A)  
STANAG 2920/4296  
ANSI Z87.1  
EN 12312-1



## F-TAC ART. NO 18826

FRAME: BLACK • LENS:

- leichter Goggle
- Polycarbonatscheibe mit antifog Beschichtung
- elastisches Headband zum Verstellen
- 100% UVA-, UVB- und UVC-Schutz
- inklusive Mikrofaserbeutel (für Scheiben) und Hülle (für Goggle)
- inklusive RX Clip ohne Demoscheibe
- Zusatzscheiben in orange + clear
- EN 12312-1, MIL-PRF-32432(A), STANAG 2920/4296, ANSI Z87.1, EN 166 BTK
  
- light goggle
- polycarbonate lens with antifog coating
- elastic and adjustable headband
- 100% UVA, UVB and UVC protection
- including microfiber bag (for lenses) and sleeve (for goggle)
- including RX clip without demo lens
- additional lenses in orange + clear
- EN 12312-1, MIL-PRF-32432(A), STANAG 2920/4296, ANSI Z87.1, EN 166 BTK

**F-TAC** NEW

**EN 166FTKN**

**MIL-PRF-31013/32432-(A)**

**STANAG 2920/4296**

**ANSI Z87.1**

**EN 12312-1**



**CLIPADAPTER / CLIP ADAPTER (OPTIONAL)  
ART. NO 62141**

- leichter Goggle mit ballistischer Scheibe in klar
- Ventilationssystem
- klare Polycarbonatscheibe mit Antifog/Antiscratch-Beschichtung
- Befestigung der äußeren Zusatzscheibe durch einen Magneten
- Zusatzscheiben in smoke + orange
- elastisches Headband zum Verstellen (Silikon innen)
- spezieller Mikrofaserbeutel am Headband mit Stauraum für die Scheiben
- herausnehmbarer Clipadapter zur Korrektionsverglasung (optional)
- 100% UVA-, UVB- und UVC-Schutz bis 400 nm (Nanometer)
- EN 12312-1, MIL-PRF-32432(A), STANAG 2920/4296,  
ANSI Z87.1, EN 166 FTKN (Scheibe in klar)



**G-TAC • ART. NO 18821**

**FRAME: RUBBER BLACK • LENS:**

**FEST VERBAUT / PERMANENT LENS:**

- light goggle with ballistic lens in clear
- ventilation system
- clear polycarbonate lens with antifog/antiscratch-coating
- fixation of the outer lens via magnet
- additional lenses in smoke + orange
- elastic and adjustable headband (silicone inside)
- microfiber bag (with extra place for the lenses) integrated in the headband
- removable clip adapter for glazing (optional)
- 100% UVA, UVB and UVC protection up to 400 nm (nanometer)
- EN 12312-1, MIL-PRF-32432(A), STANAG 2920/4296,  
ANSI Z87.1, EN 166 FTKN (lens in clear)





## **HEADBAND E-TAC • ART. NO 60106**

**BILD/PICTURE: ATTAC (40392)**

- multifunktionales Headband
  - mehrere Funktionen: Brillenband, Mikrofaserbeutel zur Reinigung und Transport
  - Nutzung für alle Swisseye-Modelle möglich
  - Brille nicht inklusive
- multifunctional headband
  - further functions: headband, microfiber bag for cleaning and transportation
  - possible use for all models from Swisseye
  - glasses not included



**E-TAC**



## S-1 ART. NO 45301

FRAME: CRYSTAL • LENS:

EN 166    ANSI Z87.1  
EN 170    EN 12312-1  
STANAG 2920/4296

- „Überbrille“ mit gutem Seitenschutz (auch für Brillenträger geeignet) zur persönlichen Schutzausrüstung
- z.B. auch als „Überbrille“ für den Schießstand geeignet
- splitterfreies Rahmenmaterial Polycarbonat
- Polycarbonatscheibe mit Antifog-Beschichtung
- 100% UVA-, UVB- und UVC-Schutz
- weiterhin auch als medizinische Ausrüstung geeignet
- EN 12312-1
- ANSI Z87.1
- STANAG 2920/4296
- EN 166, EN 170

- covering glasses with good side protection (also suitable for spectacle wearer) as personal protective equipment
- e.g. suitable covering glasses for shooting range
- shatterproof frame material polycarbonate
- polycarbonate lens with antifog-coating
- 100% UVA, UVB and UVC protection
- furthermore suitable as medical equipment
- EN 12312-1
- ANSI Z87.1
- STANAG 2920/4296
- EN 166, EN 170

## FOGSTOP ART. NO 62036

ANTIBESCHLAG- UND REINIGUNGSTÜCHER  
ANTIFOG AND CLEANING TISSUES

- mit 24 Stunden antifog
- antistatisch
- Display mit 12 Einheiten, Inhalt pro Einheit 30 Tücher
- z. B. geeignet für Brillen, Goggles, Kameras, Zielfernrohre, Ferngläser, Taucherbrillen
- with 24 hours antifog
- antistatic
- display with 12 boxes, content per box 30 tissues
- suitable for e.g. glasses, goggles, cameras, telescopic sight, binoculars, diving goggles



ideal geeignet für / ideal for





**QUAD  
STAR**

**Quad Star Limited**  
102 Sutton Court  
Sutton Court Road  
London, W4 3EE  
United Kingdom

Phone: +44 20 3991 04 11  
Email: office@quadstar.uk

<https://www.qs-protect.com/>



**SUSSYE®  
TACTICAL**