

A soldier in full tactical gear, including a black balaclava, large headphones, and dark sunglasses, is shown in profile aiming a rifle. The background is a blurred outdoor setting with a vehicle and a building. The brand name 'SWISSEYE' is visible in the top right corner of the image.

SWISSEYE[®]

Lunettes Tactiques et sécurité

La marque Swiss Eye a été fondée en 1996 en Allemagne, et a fait sa renommée avec les lunettes solaires pour le sport, loisirs et verres spéciaux pour l'armée. Aujourd'hui Swiss Eye est représenté chez plus de 6 000 points de vente en Allemagne et a développé un réseau international en constante expansion.

La gamme de produits Swiss Eye, lunettes tactiques, offre **une protection des yeux optimale** dans les conditions d'utilisations professionnelles.

Les verres balistiques sont en polycarbonate **incassable**. De plus, les verres sont produits selon les normes de sécurité strictes **EN1836:2005+A1:2007**. et sont fabriqués pour répondre à tous les critères, dont la classe optique **1: 2005 + A1**. Tous les modèles offrent une **protection 100% UVA, UVB et UVC jusqu'à 400 nm** (nanomètres). Tous nos verres sont **traités antibuée/ anti rayure**.

Les montures: Toutes les montures sont faites de matériaux incassables et anti-allergique. Certaines montures sont livrées avec des **clips pour verres optiques amovibles** permettant l'utilisation de verres correcteurs et offrent également des **branches flexibles** et / ou **coussinets ajustables** et d'autres caractéristiques avantageuses pour assurer un **ajustement optimal et confortable**.

Découvrez notre sélection de produits.



Résultat des tests après passage test STANAG

Transmission de la lumière

Cat. 0:	80-100%
Cat. 1:	43-80%
Cat. 3:	8-18 %

EN 12312-1

Toutes les lunettes (solaires et tactiques) haute qualité de Swisseye sont conçues dans des matériaux hypoallergéniques et dotées de verres garantissant la protection des yeux et du visage, fabriqués selon la norme de sécurité EN 12312-1 (protection solaire et contre les UV) conformes à tous les critères de la classe optique 1.

La norme européenne EN 12312-1 (anciennement EN 1836) garantit que la protection, à la fois de la monture et des verres, soit suffisamment résistante. Elle couvre la résistance aux chocs ainsi que la protection contre les UV et tout autre danger. Elle définit la classe optique, la résistance aux chocs, comprend les normes EN 170 (UV) et EN172 (rayonnement solaire).

STANAG 2920/4296

La norme STANAG 2920/4296 est une norme à usage militaire conçue par l'O.T.A.N. pour un usage militaire et particulièrement adaptée pour l'airsoft et les besoins pour le paintball. Elle sert à évaluer la résistance des matériaux de protections face à l'impact, et la perforation. Par extension, elle s'applique aussi aux protections oculaires à usage militaire et détermine leur solidité maximale.

Les verres testés résistent aux impacts d'un cylindre en acier équivalent à un calibre 22" qui peut aller jusqu'à plus de 275 m/s, soit 990 km/h.

La norme STANAG 2920 vaut les normes européennes : EN 166 B et EN 166 F.

Actuellement, les normes reconnues en France par les assurances sont la norme européenne EN 166, et la norme militaire STANAG 2920 car la France est membre de l'OTAN.

EN 166

La norme EN 166 spécifie les propriétés physiques (mécaniques, optiques, etc.) des lunettes et des filtres de protection contre les rayonnements solaire.

ANSI Z87.1

La norme ANSI Z87.1 stipule des lignes directrices relatives aux caractéristiques minimales des lunettes professionnelles dans la protection des travailleurs contre les accidents entraînant des blessures aux yeux.

MIL-PRF-31013

La norme MIL-PRF-31013 est une norme militaire américaine, dont la spécification couvre les exigences pour les lunettes de protection spéciales, afin de fournir une protection oculaire balistique.



Gris : Cat. 3

Utilisation luminosité forte - Protection solaire pour toute la journée. Léger effet miroir



Gris FM: Cat. 3

Utilisation luminosité forte - Protection solaire pour toute la journée. Léger effet miroir



Polarisé gris: Cat. 3

Utilisation luminosité forte - Protection solaire pour toute la journée. Polarisé



Orange : Cat. 1

Utilisation luminosité faible ou mauvaise visibilité, accentue les contrastes.



Sans Teinte: Cat. 0

Utilisation luminosité faible – Protection contre les insectes, poussière et vent.



- Monture de lunettes en polycarbonate.
- Verres antibuée, anti-rayures. Livrée avec verres gris et sans teinte.
- Protection 100% contre UVA, UVB, UVC (jusqu'à 400 nanomètres)
- Inclus housse de protection.

EN 12312-1
STANAG 2920
ANSI Z87.1



maverick • réf. 40221
Monture: noir • Verres: Gris 3 + sans teinte

maverick

SWISSEYE®

- Monture de lunette en Grilamid TR90. Très flexible..
- Verres polycarbonate antibuée, anti-rayures. Livrée avec verres gris, oranges et sans teinte.
- Adaptateur clip amovible pour les verres optiques.
- Protection 100% contre UVA, UVB, UVC (jusqu'à 400 nanomètres)
- Inclus étui protection et boîtier.



EN 12312-1
STANAG 2920
ANSI Z87.1
EN 166

maverick • réf. 40221
Monture: noir • Verres: Gris 3 + sans teinte



Clip optique

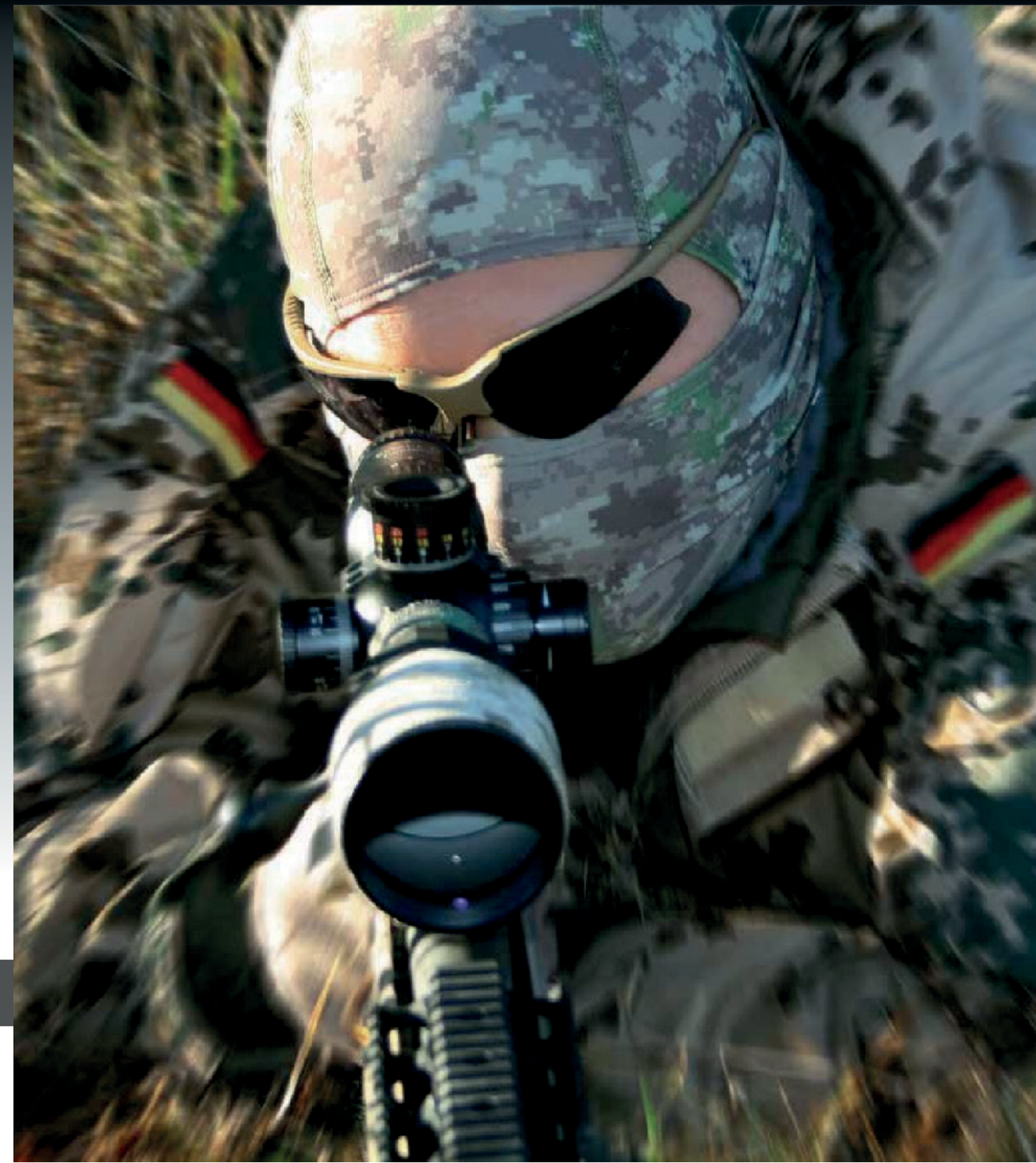


Extrêmement flexible



Boîtier de transport

stingray MP



SUISSEYE®

- Lunette de soleil, excellent rapport qualité/prix
- Confort optimal avec mousse de protection.
- Verres antibuée, anti-rayures. Livré avec verres gris et sans teinte.
- Protection 100% contre UVA, UVB, UVC (jusqu'à 400 nanomètres).
- Inclus étui de protection.



net • réf. 40362
Monture: transparent • Verres: Sans teinte 0

EN 12312-1
ANSI Z87.1
EN 166



net • réf. 40361
Monture: noire • Verres: Gris 3

net

SUISSEYE®

- Lunette de soleil, excellent rapport qualité/prix
- Confort optimal avec branches plates pour protection des oreilles. Branche avec inclinaison.
- Verres antibuée, anti-rayures. Différentes couleurs selon votre choix.
- Protection 100% contre UVA, UVB, UVC (jusqu'à 400 nanomètres).
- Inclus étui de protection.
- Répond aux normes EN1836: 2005+A1:2007 et STANAG 2920.



lancer • réf. 40321
Monture: noir • Verres: Gris 3

EN 12312-1
STANAG 2920/4296



réf. 40323



réf. 40322



réf. 40324

lancer



Clip optique



raptor • réf. 10161
Monture: noir • Verres: Gris 3 + orange 1 + sans teinte 0



raptor • réf. 10162
Monture: sable • Verres: Gris 3 + orange 1 + sans teinte 0

- Branches ajustables avec verres/ angle d'inclinaison et longueur des branches.
- Verres antibuée, anti-rayures. Livrée avec verres gris, oranges et sans teinte.
- Adaptateur clip amovible pour les verres ophtalmiques. (Option)
- Protection 100% contre UVA, UVB, UVC (jusqu'à 400 nanomètres)
- Inclus housse de protection.



raptor • réf. 10163
Monture: vert • Verres: Gris 3 + orange 1 + sans teinte 0

raptor

SUISSEYE®



SUISSEYE®



attac • réf. 40391
Monture: noir • Verres: Gris 3 + orange 1 + sans teinte 0



attac • réf. 40392
Monture: sable • Verres: Gris 3 + orange 1 + sans teinte 0

- Qualité visuelle optimale grâce au traitement antibuée/antirayures spécial de Suisseye
- Verres en polycarbonate.
- Verres antibuée, anti-rayures. Livrée avec verres gris, oranges et sans teinte.
- Protection 100% contre UVA, UVB, UVC (jusqu'à 400 nanomètres)
- Inclus étui de protection et boîtier.



attac • réf. 40393
Monture: vert • Verres: Gris 3 + orange 1 + sans teinte 0

EN 12312 -1
STANAG 2920/4296

Attac



EN 12312-1

STANAG 2920

ANSI Z87.1



apache • réf. 40231
Monture: noir • Verres: Gris 3 + orange 1 + sans teinte 0



apache • réf. 40232
Monture: sable • Verres: Gris 3 + orange 1 + sans teinte 0



apache • réf. 40233
Monture: vert • Verres: Gris 3 + orange 1 + sans teinte 0

- Branches ajustables avec verres/ angle d'inclinaison et longueur des branches.
- Verres antibuée, anti-rayures. Livrée avec verres gris, oranges et sans teinte.
- Adaptateur clip amovible pour les verres ophtalmiques. (Option)
- Protection 100% contre UVA, UVB, UVC (jusqu'à 400 nanomètres)
- Inclus housse de protection.

apache

SWISSEYE®





Tomcat • réf. 40401
Monture: noir • Verres: Gris

- Plaquette de nez ajustable
- Monture de lunettes en polycarbonate.
- Verres antibuée, anti-rayures.
- Protection 100% contre UVA, UVB, UVC (jusqu'à 400 nanomètres)
- Inclus housse de protection.
- Option clip RX

EN 12312 -1
STANAG 2920/4296



Tomcat • réf. 40402
Monture: noir • Verres: Polarisé



Tomcat • réf. 40402
Monture: noir • Verres: Photochromique



skyray • réf. 40311
Monture: noir • Verres: Gris 3 + sans teinte 0

- Lunette de soleil, excellent rapport qualité/prix
- Confort optimal avec branches plates pour protection des oreilles. Branche avec inclinaison.
- Verres antibuée, anti-rayures. Différentes couleurs selon votre choix.
- Protection 100% contre UVA, UVB, UVC (jusqu'à 400 nanomètres).
- Inclus étui de protection.
- Répond au normes EN1836: 2005+A1:2007 et STANAG 2920.

EN 12312 -1
STANAG 2920/4296



- Très confortables, aérodynamique
- Plaquettes de nez ajustables, et intérieur des branches en gomme adhérente qui assurent un maintien parfait sur le visage.
- Protection 100% contre UVA, UVB, UVC (jusqu'à 400 nanomètres)
- Vue parfaite grâce au traitement spécial Swiss Eye antibuée et anti-rayure.
- Inclus étui microfibre, boîtier. Livrée avec verres gris, oranges et sans teinte

EN 12312 -1
STANAG 2920/4296



gardosa evolution mp • réf. 40271
Monture: noir • Verres: Gris 3 + orange 1 + sans teinte 0

gardosa evolution mp

EN 12312 -1
STANAG 2920/4296

- Très confortables, aérodynamique pour petit visage
- Plaquettes de nez ajustables, et intérieur des branches en gomme adhérente qui assurent un maintien parfait sur le visage.
- Protection 100% contre UVA, UVB, UVC (jusqu'à 400 nanomètres)
- Vue parfaite grâce au traitement spécial Swiss Eye antibuée et anti-rayure.
- Inclus étui microfibre, boîtier. Livrée avec verres gris, oranges et sans teinte



gardosa evolution s mp • réf. 40261
Monture: noir • Verres: Gris 3 + orange 1 + sans teinte 0

gardosa evolution s mp



- Lunette de soleil, excellent rapport qualité/prix
- Confort optimal, plaquette de nez ajustable, avec branches plates pour protection des oreilles.
- Verres antibuée, anti-rayures. Livré avec verres gris et sans teinte.
- Protection 100% contre UVA, UVB, UVC (jusqu'à 400 nanomètres).
- Inclus étui de protection et étui.

SWISSEYE®

EN 12312-1
MIL-PRF-31013
STANAG 2920
ANSI Z87.1
EN 166

- Modèle léger.
- Système de ventilation.
 - Qualité visuelle optimale grâce au traitement antibuée/antirayures spécial de Swisseye.
 - Fixation extérieure verre avec système aimanté.
 - Bande tête élastique ajustable (silicone).
 - Protection 100% contre UVA, UVB, UVC (jusqu'à 400 nanomètres).
 - Verres polycarbonate

EN 12312-1
STANAG 2920/4296



Clip optique

nighthaw



nighthawk • réf. 40291
Monture: noir • Verres: Gris 3 + orange 1 + sans teinte 0



masque G-TAC • réf. 18821
Verres: gris 3 + Orange + sans teinte

masque G-TAC



BASIC

- Masque néoprène noir ou sable avec lunettes
- Intérieur velours
- Verres polycarbonate antibuée, anti-rayures. Livré avec verres gris et sans teinte.
- Protection 100% contre UVA, UVB, UVC (jusqu'à 400 nanomètres)



basic • réf. 40901
couleur: noir • Verres: Gris 3



basic • réf. 40903
couleur: sable • Verres: Gris 3



basic • réf. 40902
couleur: noir • Verres: sans teinte 0

masque swat basic

PRO

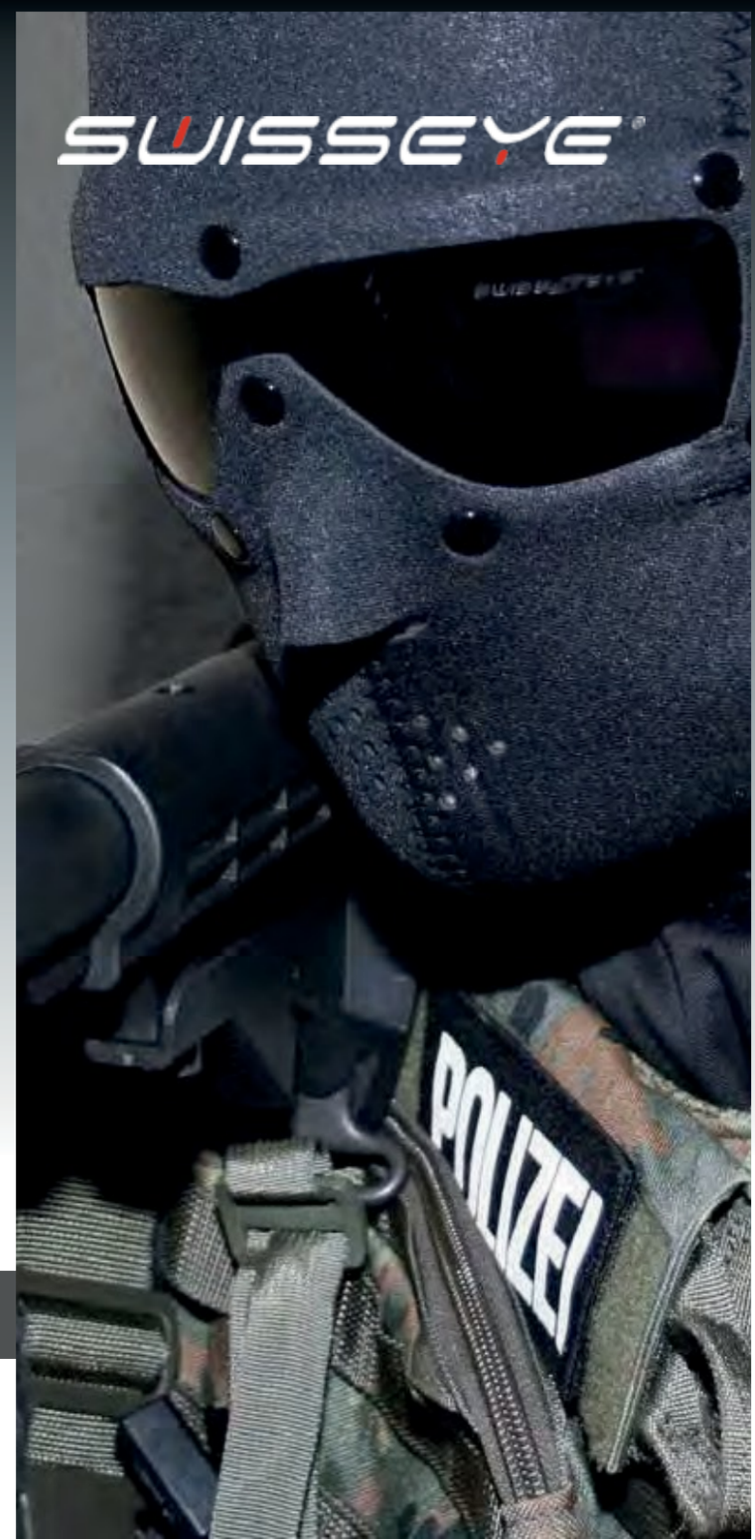
- Masque néoprène noir ou sable avec lunettes
- Intérieur velours
- Verres polycarbonate antibuée, anti-rayures. Livré avec verres gris et sans teinte.
- Protection 100% contre UVA, UVB, UVC (jusqu'à 400 nanomètres)

EN 12312-1
STANAG 2920
ANSI Z87.1



pro • réf. 40921
couleur: noir • Verres: gris 3 + sans teinte 0

masque swat pro



SUISSEYE®

- lunettes de protection: S-1 (sécurité d'abord)
- lunettes de protection avec une bonne protection latérale (convient également au porteur de lunettes) comme équipement de protection individuelle par exemple. lunettes de protection appropriées pour le champ de tir
- certifié selon EN 12312-1, EN 166, EN 170 et STANAG 4296/2920 (protection oculaire balistique)
- matériau du cadre incassable polycarbonate
- lentille en polycarbonate avec revêtement anti-buée
- Protection 100% UVA, UVB et UVC
- convient en outre comme équipement médical pour se protéger du danger d'infection



net • réf. 45301
Monture: cristal • Verres: sans teinte

EN 12312-1
STANAG 2920
ANSI Z87.1



réf. 61106

- bandeau multifonctionnel multiples fonctions: sangle de lunettes, sac en microfibre pour le nettoyage et le transport Peut être utilisé pour tous les modèles Suisseye

SUISSEYE®



réf. 62036

Arrêt de la buée

- - plus de buée! Lingettes anti-buée et nettoyantes avec anti-buée 24 heures antistatique Présentoir avec 12 unités, contenu par unité 30 lingettes par exemple. convient aux lunettes, lunettes, appareils photo, viseurs télescopiques, jumelles, lunettes de plongée

S1

FogStop



CONTACT:SWISS EYE FRANCE

DCA FRANCE
710 avenue de la Quiera, ZI de l'Argile 7
BP 1405
F-06371 MOUANS SARTOUX CEDEX

Tél: (+33) 4 93 45 84 20
Fax: (+33) 4 93 46 89 60

www.dca-france.com

