



## **D** - Anleitung für die Benutzung der Lichtschutzbrille Modell: SafeLightPro F-2 / F-5

### **Anwendungsbereich**

Die SafeLightPro Lichtschutzbrille garantiert hochwirksamen Lichtschutz der Augen während der Anwendung mit HPL/IPL Haarentfernungsgeräten und bietet Schutz gegen Augen- und Gesichtsverletzungen durch mechanische Einflüsse. Die Gläser sind aus schlagfestem Polycarbonat hergestellt. Die Brille entspricht den Anforderungen der Europäischen Norm DIN EN 166 : 2001 & DIN EN 170 : 2002, Anhang II der PSA-Richtlinie 89/686/EWG.

### **Lagerung, Reinigung und Pflege**

Bewahren Sie die Lichtschutzbrille an einem sauberen, trockenen, staubfreien Ort auf. Vermeiden Sie bei der Lagerung direkte Sonneneinstrahlung und den Kontakt mit Chemikalien und abschleifenden Substanzen.

Reinigen Sie die Lichtschutzbrille mit Seife und Wasser und trocknen sie diese dann mit einem weichen Mikrofaser Tuch. Achten Sie darauf, dass auf dem Tuch keine Fusseln sind. Bei Bedarf kann ein nichtaggressives Haushaltsantiseptikum verwendet werden. Benutzen Sie kein abschleifendes Reinigungsmittel (z.B. Scheuermilch).

### **Warnhinweise**

- Rahmen, Bügel und Gläser bestehen aus Polycarbonat. Sollten Sie allergisch auf das Material reagieren, so bitten wir Sie umgehend einen Arzt aufzusuchen.
- Die Brille bietet Schutz vor Teilchen mit niedriger Schlagenergie (45m/s) und liefert diese Wirkung nur bei Raumtemperatur.
- Bitte beachten Sie, dass diese Schutzfunktion gefährdet ist, wenn diese Brille über die übliche Korrektionsbrille getragen wird.
- Stellen Sie sicher, dass während des Gebrauchs die Lichtschutzbrille bequem sitzt und individuell angepasst ist. Für die richtige Passform ist es möglich, die Bügel in 4 Positionen zu verstellen.
- Tragen Sie die Lichtschutzbrille während der gesamten Behandlung mit HPL/IPL-Haarentfernungsgeräten.
- Zusätzlich bietet diese Lichtschutzbrille den Schutz vor UV-Strahlung.
- Diese Lichtschutzbrille ist explizit dafür gedacht, die Augen vor Foto- und UV-Strahlung zu schützen, z.B. während der Behandlung mit HPL/IPL-Haarentfernungsgeräten oder UV-Lichtgeräten, ist jedoch nicht geeignet für andere Tätigkeiten (z.B. Schweißarbeiten, Arbeiten mit Lasergeräten usw.).
- Benutzen Sie diese Lichtschutzbrille nicht bei Dämmerung oder in der Nacht.
- Blicken Sie nicht direkt in die Sonne, trotz Lichtschutzbrille.
- Prüfen Sie die Schutzbrille regelmäßig auf Funktionalität und Beschädigungen.
- Verwenden Sie die Lichtschutzbrille nicht weiter, wenn Sie feststellen, dass sie in irgendeiner Weise beschädigt ist (z.B. Bügel sind gebrochen oder geknickt, Gläser sind gebrochen, zerkratzt oder getrübt und eine Reinigung kann den Schaden nicht beheben).
- Die Gläser können nicht ausgetauscht werden.
- Die Brille darf nicht verändert werden, ansonsten ist der Schutz nicht mehr gewährleistet.
- Unzulässiger Gebrauch und ein Nichtbefolgen der in dieser Anleitung aufgelisteten Regelungen und Hinweise können zu Gesundheitsschäden führen.
- Bitte bewahren Sie diese Anleitung sorgfältig auf.

**Haltbarkeit:** Werden die Anweisungen zum Gebrauch, Lagerung und Reinigung berücksichtigt, kann man eine Schutzbrille nach Entnahme aus der Verpackung für etwa 6 Monate anwenden. Empfohlen wird ein Austausch unbedingt nach Ablauf der Lagerung von 3 Jahren ggfs. auch früher bei erkennbarer Beschädigung.

### **Kennzeichenerklärung**

#### **Brillengestell (Tragkörper):**

EN166 Prüfnorm  
F Mechanische Festigkeit: Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit, niedrige Schlagenergie (45m/s)  
CE CE Kennzeichnung = die Forderungen der EU-Richtlinie 89/686 werden erfüllt

#### **Brillengläser (Sichtscheiben):**

2-5 Schutz gegen UV-Strahlen  
AGETE Kennbuchstaben des Herstellers  
1 Optische Klasse  
F Mechanische Festigkeit: Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit, niedrige Schlagenergie (45m/s)  
CE CE Kennzeichnung = die Forderungen der EU-Richtlinie 89/686 werden erfüllt

**Hergestellt: Oktober 2018**

**Chargennummer: 15864**

**EG-Baumusterprüfbescheinigung: [www.agetech24.de](http://www.agetech24.de)**

#### **Zertifizierende Stelle:**

ECS GmbH – European Certification Service  
Augenschutz und Persönliche Schutzausrüstung  
Benannte Stelle: 1883  
Hüttfeldstraße 50  
73430 Aalen /GERMANY

#### **Hersteller:**

AGETECH GmbH  
Gartenfelder Straße 29-37  
13599 Berlin  
GERMANY

Made in Taiwan