

## BETRIEBSANLEITUNG GEMÄSS DER EUROPÄISCHEN VERORDNUNG (EU) 2016/425

Fabrikmodell-Bezeichnung: SG2612  
Händlermodell-Bezeichnung: OZAKI 9107012


**ACHTUNG:** Diese Brille bietet keinen unbegrenzten Augenschutz und ist nicht unzerbrechlich. Diese Schutzbrille wurde entwickelt, um den Träger vor Augenschäden zu schützen, die durch mechanische Risiken, Flüssigkeitstropfen und -spritzer verursacht werden. Lesen Sie diese Anleitung zu Ihrem eigenen Schutz vor dem Gebrauch vollständig durch.

Diese Schutzbrille erfüllt die Anforderungen der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425/EU über persönliche Schutzausrüstungen, wurde gemäß den Anforderungen der Norm EN 166: 2001 (NF EN 166: 2002) hergestellt und ist CE-gekennzeichnet.

### Anwendungsbereiche:

Diese Schutzbrille ist auf dem Gestell und/oder dem Visier mit einer Reihe von Zahlen und Symbolen gekennzeichnet, die Informationen zum Hersteller, Anwendungsbereich, den Schutzigenschaften und Leistungsmerkmalen des Visiers liefern. Die Kennzeichnungen haben folgende Bedeutung:

Kennzeichnungen auf dem Gestell und Visier

 166 F CE

#### Mechanischer Widerstand (Gestell)

- S** Erhöhte mechanische Festigkeit gegenüber Partikeln (5,1 m/s)
- F** Schutz vor Hochgeschwindigkeitspartikeln niedriger Energie (45 m/s)
- B** Schutz vor Hochgeschwindigkeitspartikeln mittlerer Energie (120 m/s)
- 166** Norm EN 166 = Schutzbrillen
- LD** Angaben zum Hersteller

2 – 1.2  1 F CE

#### Mechanischer Widerstand (Visier)

- S** Erhöhte mechanische Festigkeit gegenüber Partikeln (5,1 m/s)
- F** Schutz vor Hochgeschwindigkeitspartikeln niedriger Energie (45 m/s)
- B** Schutz vor Hochgeschwindigkeitspartikeln mittlerer Energie (120 m/s)
- Optische Klasse (Toleranz der optischen Leistung je nach Nutzungsdauer)**
- 1** Ständiges Tragen
- 2** Gelegentliches Tragen
- 3** Tragen in Ausnahmesituationen (nicht für längerfristige Arbeiten)

**LD** Angaben zum Hersteller

#### Anwendungsnormen:

	Filter	Stufe
EN 166 Schutzbrillen	-	-
EN 170 Ultraviolettschutzfilter	2	1.2 à 5 (*)

(\*) Visier mit dem Tönungsgrad 2-1,2 filtert 99 % des UV-Lichts bis 380 nm, schützt aber nicht vor direktem Sonnenlicht.

Sind die Symbole S, F und B auf dem Visier und dem Gestell nicht identisch, ist der Ausrüstung für den kompletten Augenschutz die niedrigere Stufe zuzuordnen. Der Buchstabe T unmittelbar nach dem Buchstaben für die Stoßeinwirkung erlaubt die Verwendung für Hochgeschwindigkeitspartikel bei Extremtemperaturen. Fehlt der Buchstabe T, ist die Schutzausrüstung bei Raumtemperatur zu verwenden.

### LESEN SIE DAS FOLGENDE AUFMERKSAM DURCH:

**PFLEGE:** Das Visier ist mit Seifenlauge, einer optischen Lösung oder einer leicht alkoholischen Lösung zu reinigen.

**INSTANDHALTUNG:** Wie bei allen Schutzmitteln hängt auch hier die Lebensdauer vom Anwendungsbereich, der Pflege und der Wartung ab. Durchlöcherter, zerkratzter oder beschädigter Visiere sind durch Originalteile zu ersetzen. Ist das Gestell beschädigt, ist der gesamte Artikel zu ersetzen. Nach Verwendung Ihrer Schutzbrille ist diese zurück in die Originalschutzverpackung zu legen. In jedem Fall ist das Produkt nach Ablauf von 2 Jahren zu ersetzen.

**ACHTUNG:** Unter besonderen Umständen kann es bei einigen extrem empfindlichen Hauttypen zu Allergien kommen, wenn die Epidermis mit bestimmten Materialien in Berührung kommt.

Ein Gesichtsschutz, der gleichzeitig mit einer Korrektionsbrille getragen wird, kann die Auswirkungen eines Stoßes übertragen und stellt eine potenzielle Gefahr für den Träger dar.

**ERSATZTEILE:** Bei dieser Brille ist ein Austausch des Visiers nicht möglich.

**TRANSPORT:** Die Schutzbrille ist in ihrer Originalverpackung oder in einem sauberen Kunststoffbeutel zu transportieren.

**LAGERUNG:** An einem trockenen Ort (Luftfeuchtigkeit < 90 %) und bei Raumtemperatur (zwischen 5 und 40 °C) aufbewahren.

**RECYCLING:** Dieses Produkt und seine Verpackung bestehen aus verschiedenen Kunststoffteilen. Gewährleisten Sie die Einhaltung der für die jeweilige Region geltenden Rechtsvorschriften, um ein verantwortungsvolles Recycling zu ermöglichen.

Hergestellt von: LONG DAR PLASTIC CO. LTD.  
140 Wu Gong Road, New Taipei Industrial Park, 24886 New Taipei City, Taiwan  
[www.longdar-safety.com](http://www.longdar-safety.com)

Importiert von: F1 DISTRIBUTION - Industriegebiet Creule 59190 Hazebrouck - FRANKREICH  
Tel.: 0328509595 Fax: 0328501001 [www.f1distribution.com](http://www.f1distribution.com)