

CE-Kennzeichnungen ausgestellt von:

2797: BSI Group The Netherland B.V. – John M. Keynesplein 9, 1066 EP Amsterdam – Niederlande.

DE

BETRIEBSANLEITUNG GEMÄSS DER EUROPÄISCHEN VERORDNUNG (EU) 2016/425

Fabrikmodell-Bezeichnung: SG2610

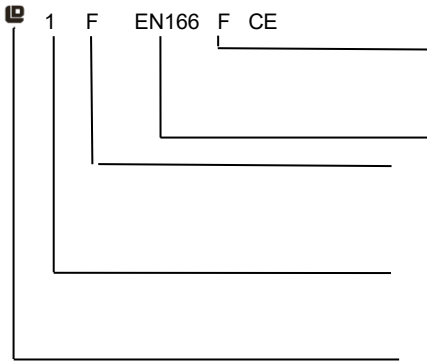
Händlermodell-Bezeichnung: Schutzbrille OZAKI 9102129 und Kit OZAKI 9102130

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 entspricht den Anforderungen der CE-Kennzeichnung und der EN-Norm und ist auf dem Gestell und/oder auf den Gläsern mit einer Reihe von Zahlen und Symbolen gekennzeichnet, die Informationen zum Hersteller, Anwendungsbereich, den Schutzeigenschaften und Leistungsmerkmalen des Visiers liefern. Die Kennzeichnungen haben folgende Bedeutung:

Erläuterung der Kennzeichnungen auf dem Gestell und Visier



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

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 (Refraktionswert +/- 0,06 det, 0,12 dpt, 0,12 cm/m)
- 2** Gelegentliches Tragen (Refraktionswert +/- 0,12 det, 0,12 dpt, 0,12 cm/m)
- 3** Tragen in Ausnahmesituationen (nicht für längerfristige Arbeiten)

LD Angaben zum Hersteller

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:

VERWENDUNG: Diese Brille wurde zu Ihrer persönlichen Sicherheit entwickelt. Sie ist über die gesamte Zeitspanne, der Sie dem Risiko ausgesetzt sind, zu tragen. Verlassen Sie den Arbeitsplatz bei Unwohlsein oder Reizbeschwerden oder wenn die Brille beschädigt ist. Vergewissern Sie sich, dass die Brille beim Tragen bequem auf den Augen sitzt. Diese Schutzbrille wurde entwickelt, um den Träger vor Augenschäden zu schützen, die durch mechanische Risiken, Flüssigkeitstropfen und -spritzer verursacht werden. Sie ist nicht zur Verwendung bei Schweißarbeiten konzipiert.

PFLEGE: Das Visier ist am besten mit Seifenlauge, einer optischen Lösung oder einer leicht alkoholischen Lösung zu reinigen. Mit einem weichen, trockenen Tuch trocknen. Verwenden Sie keine Scheuermittel.

INSTANDHALTUNG: Wie bei allen Schutzausrüstungen hängt die Lebensdauer auch hier vom Anwendungsbereich, der Pflege und der Instandhaltung ab. Durchlöcherter, zerkratzter oder beschädigter Visiere sind durch Originalteile zu ersetzen, sofern diese verfügbar sind; andernfalls ist der gesamte Artikel auszutauschen. 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 - 3 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. Es sind keine Ersatzteile verfügbar.

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

LAGERUNG: Unter trockenen Bedingungen (Luftfeuchtigkeit < 90 %) und bei Raumtemperatur (zwischen 5 und 40 °C) lagern, vorzugsweise vor Sonneneinstrahlung, Chemikalien und Scheuermitteln schützen.

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.

No. 140, Wu Gong Rd. Wu Gu District, 24886 New Taipei City - TAIWAN

www.longdar-safety.com

Importiert von: F1 DISTRIBUTION - Industriegebiet Creule 59190 Hazebrouck (France)

Tel.: +33 3 28 50 95 95

Email: contact@f1distribution.com

Internet: www.f1distribution.com

Importiert von: EuroGarden S.A. Sint-Truidensesteenweg 252 B-3300 Tienen (Belgien)

Email: info@eurogarden.be

Internet: www.eurogarden.be

PM-UM-FO-2129.2130