



BETRIEBSANLEITUNG GEMÄSS DER EUROPÄISCHEN VERORDNUNG (EU) 2016/425

Fabrikmodell-Bezeichnung: P9005
 Händlermodell-Bezeichnung: OZAKI 9103031

ACHTUNG: Diese Brille bietet keinen unbegrenzten Augenschutz. Lesen Sie diese Anleitung zu Ihrem eigenen Schutz vor dem Gebrauch vollständig durch.

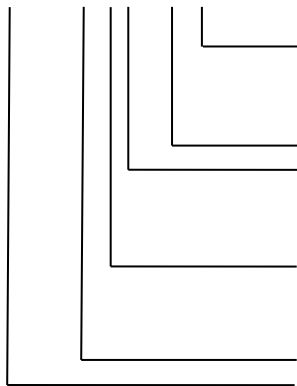
Diese Schutzbrille erfüllt die Anforderungen der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425/EU über persönliche Schutzausrüstungen, wurde gemäß den Anforderungen der Normen EN 166: 2001 (NF EN 166: 2002), EN170: 2002 (NF EN: 2002) und EN 172: 1994 + A1: 2000 + A2: 2001 hergestellt und ist CE-gekennzeichnet.

Anwendungsbereiche:

Diese Schutzbrille erfüllt die Anforderungen der CE-Kennzeichnung und der EN Normen und ist auf dem Gestell und/oder dem Visier 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:

Kennzeichnungen auf dem Gestell und Visier

2C-3/ 5-3.1 CH 1 F - 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 EN166 = 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
- 2** Gelegentliches Tragen
- 3** Tragen in Ausnahmesituationen (nicht für längerfristige Arbeiten)

CH Angaben zum Hersteller

Anwendungsnormen:

	Filter	-	Stufe
EN 170	Ultraviolettfilter	2	1,2 bis 5
EN 171	Infrarotfilter	4	1,2 bis 10
EN 172	Sonnenschutzfilter ohne Infrarotanforderung	5	1,1 bis 4.1(*)
EN 172	Sonnenschutzfilter mit Infrarotanforderung	6	1,1 bis 4.1

(*) Visier aus Rauchglas mit dem Tönungsgrad 5-2,5 und bietet darüber hinaus einen angemessenen Schutz 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:

INSTANDHALTUNG: Wie bei allen Schutzausrüstungen hängt die Lebensdauer auch hier vom Anwendungsbereich, der Pflege und der Instandhaltung ab.

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

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 und an einem trockenen Ort (Luftfeuchtigkeit < 90 %) und bei Raumtemperatur (zwischen 5 und 40 °C) aufzubewahren und vor Sonnenlicht, Chemikalien und abrasiven Produkten zu schützen.

In jedem Fall ist das Produkt nach Ablauf von 2 - 3 Jahren zu ersetzen.

Regelmäßig auf Schäden inspizieren. Wenn das Gestell hart und brüchig wird, muss die Brille ausgetauscht werden.

ACHTUNG: 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.

Unter besonderen Umständen kann es bei einigen extrem empfindlichen Hauttypen zu Allergien kommen, wenn die Epidermis mit bestimmten Materialien in Berührung kommt. In diesem Fall einen Arzt hinzuziehen.

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

Bei dieser Brille ist ein Austausch bzw. eine Anpassung des Visiers nicht möglich.

Durchstochene oder zerkratzte Visiere beeinträchtigen die Sicht und können den Schutzgrad einer Brille, die ausgetauscht werden muss, erheblich reduzieren.

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.

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: HO CHENG SAFETY ENTREPRISE CO. LTD.
 No.5, alley 9, lane 48, San Chun St. Shu Lin District – New Taipei City – TAIWAN
www.hc-safety.com

Importiert von: F1 DISTRIBUTION - Industriegebiet Creule 59190 Hazebrouck - FRANCE
 Tel.: 0328509595 Fax: 0328501001 www.f1distribution.com