

Gebrauchsanleitung für GSF Schutzbrille Modell 610 nach DIN EN 166: 2002



Hersteller Tragekörper: Georg Schmerler GmbH & Co. KG / Reitweg 7 / D-90587 Veitsbronn / Deutschland

Hersteller Sichtscheibe: IPB NV / Steenovenstraat 30 / B-8790 Waregem / Belgien

Zertifizierungsstelle: ECS GmbH – European Certification Service / Hüttfeldstr. 50 / D-73430 Aalen / Deutschland / Notifizierte Stelle 1883

GSF Schutzbrillen entsprechen der Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen (PSA), sind baumustergeprüft und CE-gekennzeichnet.

Die mit dieser Anleitung gelieferte Brille (Modell 610) eignet sich zum Schutz gegen mechanische Gefahren.

Kennzeichnung des Tragekörpers:

GSF = Kennbuchstaben Hersteller

166 = Nummer der Norm

S = erhöhte mechanische Festigkeit

CE = EG-Konformitätszeichen

Kennzeichnung der Sichtscheiben:

IPB = Kennbuchstaben Hersteller

1 = optische Klasse

S = erhöhte mechanische Festigkeit

Haben Sichtscheiben und Tragekörper nicht die gleichen Kurzzeichen S, F, B und A, so ist dem gesamten Augenschutzgerät der niedrigere Verwendungsbereich zuzuordnen.

Bei extrem empfindlichen Personen können bei Hautkontakt mit bestimmten Werkstoffen unter Umständen allergische Reaktionen auftreten.

Für diese Schutzbrille sind keine Ersatzteile oder Zubehör erhältlich. Bei Beschädigung der Schutzbrille ist diese nicht mehr zu verwenden.

Wird die Schutzbrille über einer Korrektionsbrille getragen, können mechanische Einwirkungen (z.B. Stöße) übertragen werden und somit eine Gefährdung darstellen.

Falls mechanischer Schutz bei extremen Temperaturen erforderlich ist, muss das Augenschutzgerät die Zusatzkennzeichnung T aufweisen (z.B. FT, BT, AT). Ansonsten darf das Augenschutzgerät nur bei Raumtemperatur zum Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit verwendet werden.

Zubehör: Zubehör ist für diesen Artikel nicht verfügbar

Lagerung: Artikel bei normaler Raumtemperatur trocken und staubfrei lagern

Reinigung: Mit klarem Wasser und Haushaltsspülmittel (keine Laugen, Säuren oder Lösungsmittel!)
Starke mechanische Reinigung vermeiden

Desinfektion: Artikel kann mit allen handelsüblichen Desinfektionsmitteln desinfiziert werden

Entsorgung: Bei der Entsorgung des Artikels sind die nationalen Vorschriften zu beachten

Verwendungsdauer: Produkt 5 Jahre nach dem Kaufdatum nicht mehr verwenden

Warnhinweise: Nach Schadensfall Brille nicht mehr verwenden! Nur Sichtscheiben mit optischer Klasse 1 verwenden! Beschädigte Schutzbrille nicht selbst reparieren, sondern entsorgen!

Verwendungsgrenzen: Diese Schutzbrille ist insbesondere nicht geeignet für Teilchen hoher Geschwindigkeit (z.B. Bolzentreibwerkzeuge), Laserstrahlen, Temperaturen über 55 Grad Celsius, Störlichtbögen, Schmelzmetalle, ansteckende Stoffe oder Organismen!

Konformitätserklärung: Eine EU-Konformitätserklärung gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 über PSA und der Richtlinie 2001/95/EG über die allgemeine Produktsicherheit ist auf folgender Internetseite für dieses Produkt abrufbar: www.kosmos.de

EU-Konformitätserklärung

Diese EU-Konformitätserklärung gilt für das Produkt

PSA-Typ : Bügelschutzbrille
Bezeichnung : Modell 610



Hersteller: Georg Schmerler GmbH & Co. KG
Reitweg 7
D-90587 Veitsbronn
Deutschland

Die alleinige Verantwortung für die Ausstellung dieser Konformitätserklärung trägt der Hersteller.

Die Schutzbrille entspricht Harmonisierungsrechtsvorschriften der Union:
Verordnung (EU) 2016/425 für Persönliche Schutzausrüstung
Richtlinie 2001/95/EG über allgemeine Produktsicherheit

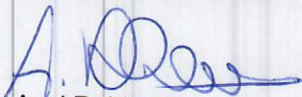
Die folgenden Europäischen Normen wurden für die Konformitätsprüfung eingesetzt:
EN 166 : 2001

Werkstoffe: Polycarbonat, Polyamid
vorgesehene Verwendungsbereiche: Schutz gegen mechanische Risiken Grundverwendung
Erhöhte Festigkeit (S)

Kennzeichnung der Schutzbrille: GSF 1 S - 166 S CE

Die notifizierte Stelle ECS GmbH, Obere Bahnstraße 74, 73431 Aalen, Deutschland, Kennnummer 1883 hat die EU-Baumusterprüfung (Modul B) durchgeführt (Prüfbericht: 22801 ECS-23) und die EU-Baumusterprüfbescheinigung C2508.1GSF ausgestellt.

Veitsbronn, 01.12.2023



Axel Rühlemann
Geschäftsführer