

# Schmerler

(GB) Instructions (E) Manual (F) Notice (I) Istruzioni (PL) Instrukcja  
 (CZ) Návod (N) Bruksanvisning (S) Bruksanvisning (SE) Käyttöohje  
 (EST) kasutusjuhend (SL) Navodila (LT) apsauginių (PT) Instruções  
 (HU) Használati (RU) Инструкции (DK) Vejledningsvejledning  
 (LV) Lietošanas (SK) Návod (ND) Handleiding (GR) Οδηγίες

Gebrauchsanleitung für GSF-Arbeitschutzbrillen (Stand 2003-11) - DIN EN 166:2002-04

Gültig für die Modelle 870 870/2 872 872/2 874/6 879 879/2 879/6 892 892 895 897 700 716 717 722  
 723 730 740 750 610 619 620 622 625 626 627 630 633 635 650 651 652 653 659 659/2  
 660 665 667 669 670 675 680 685 690 691 692 501 510 520 540 550 555 565 580 590  
 441 443 443/1 445 446 447 450 460 390 391 392 395 227 228 250 1801 1804  
 1807 1810 1813 1813/10 1820 1830 1840 1901 1902 1903 1905

Hersteller: Georg Schmerler GmbH & Co. KG / Reitweg 7 / D-90687 Veitsbrunn / Deutschland  
 Zertifizierungsstelle: Nr. 0196 / DIN CERTCO / Gartenstraße 133 / D-73430 Aalen / Deutschland

GSF-Schutzbrillen entsprechen der EU-Richtlinie 89/686/EWG für PSA, sind baumustergeprüft und CE-gekennzeichnet.

Kennzeichnung des Trägers	Kennzeichnung der Sichtscheiben
GSF = Kennbuchstaben Hersteller	5 = Schutzstufe (nur bei Filler)
166 = Nummer der Norm	GSF = Kennbuchstabe Hersteller
3 4 = zusätzliche Verwendungsbereiche	1 = optische Klasse
S = Kurzzeichen für mechanische Festigkeit	S = Kurzzeichen für mechanische Festigkeit
DIN = Zertifizierungszeichen	DIN = Zertifizierungszeichen
0196 = Nummer der Zertifizierungsstelle	0196 = Nummer der Zertifizierungsstelle
CE = EG-Konformitätszeichen	CE = EG-Konformitätszeichen

Einsatzbereiche: Keine Träger/Sichtscheiben verwenden bei denen die Kennzeichnung fehlt/nicht lesbar!

Kennzeichnung

GSF 166 DIN 0196 CE	schützt gegen mechanische Risiken optische Strahlung	mit Sichtscheiben farblose Sicherheits-scheiben
GSF 166 S DIN 0196 CE	wie oben und zusätzlich noch erhöhte Festigkeit = 22 mm Kugel mit 5,1 m/s	farblose Sicherheits-scheiben mit Zeichen S
GSF 166 F DIN 0196 CE	wie oben und zusätzlich noch erhöhte Festigkeit = 22 mm Kugel mit 4,5 m/s	farblose Sicherheits-scheiben mit Zeichen F
GSF 166 3 4 DIN 0196 CE	wie oben und zusätzlich noch Flüssigkeiten (3) + Grobstaub (4)	farblose Sicherheits-scheiben

Verpackung: Artikel nur in der Originalverpackung transportieren  
 Zubehör: Zubehör für diesen Artikel nicht verfügbar  
 Lagerung: Artikel bei normaler Raumtemperatur trocken und staubfrei lagern  
 Reinigung: Starke mechanische Reinigung vermeiden (zerkratzte Oberflächen = hoher Streulichtanteil)  
 Desinfektion: Artikel kann mit allen handelsüblichen Desinfektionsmitteln desinfiziert werden  
 Entsorgung: Bei der Entsorgung des Artikels sind die nationalen Vorschriften zu beachten  
 Anpassung: Einstellmöglichkeiten von Bügel oder Kopfband benutzen um sicheren Sitz zu gewährleisten

Ersatzteile: Nur Ersatzscheiben mit CE Zeichen und gleicher

Kennzeichnung verwenden

Scheiben mit Aufdruck -> Innenseite- richtig herum einbauen  
 Festen Sitz der Scheiben nach dem Wechseln prüfen  
 Verwendungsbereiche Fassung <-> Sichtscheiben müssen zusammenpassen

Verwendungsdauer

: Produkt 5 Jahre nach dem Kaufdatum nicht mehr verwenden

Warnhinweise

Nach Schadensfall Brille nicht mehr verwenden! Nur Sichtscheiben mit optischer Klasse 1 verwenden! (optische Klasse 3 nicht für Langzeitgebrauch bestimmt!) Werkstoffe die in Kontakt mit der Haut des Trägers kommen, rufen eventuell bei empfindlichen Personen allergische Reaktionen hervor. Zerkratze, verschmutzte, beschädigte oder farblich veränderte Scheiben oder Trägerkörper unbedingt austauschen! Brillen gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit können eine Gefahr durch Übertragung von Stößen darstellen, wenn sie über üblichen Korrektionsbrillen getragen werden! Nur Brillen mit Kurzzeichen für die mechanische Festigkeit FT oder BT sind bei extremen Temperaturen geeignet! Die komplette Brille ist nur dann für einen bestimmten Einsatz geeignet, wenn die Kennzeichnung der Fassung und der Scheibe diesen Einsatz freigeben! (Vereinbarkeit der Kennzeichnung!) Beschädigte Schutzbrille nicht selbst reparieren, sondern entsorgen!  
 Bei Farb-Schutzfiltern auf ausreichende Beleuchtung am Arbeitsplatz achten. Nicht im Straßenverkehr benutzen!  
 Verwendungsgrenzen

Diese Schutzbrille ist insbesondere nicht geeignet für Teilchen hoher Geschwindigkeit (z.B. Bohr-/treibwerkzeuge), Laserstrahlen, Temperaturen über 55 % Celsius, Störlichtbögen, Schmelzmetalle, ansteckende Stoffe oder Organismen!

