

Modele: 870 870/2 872 872/2 872/6 874/6 879 879/2 879/6 892 717 722 723
 610 620 622 623 625 627 629 630 633 635 650 651 652 653 659/2 680 682
 689 690 691 692 501 565 580 585 590 441 443 443/1 445 446 450 460
 470 1801 1804 1807 1810 1813 1813/10 1901 1902 1903 1905

Producător: GSF: Georg Schmerler GmbH & Co. KG / Reitweg 7 / D-90587 Veitsbronn / Germania

Birou de certificare: ECS GmbH / Hüttfeldstraße 50 / 73430 Aalen / Germania

Ochelarii de protecție sunt în conformitate cu legislația armonizată relevantă a Uniunii: Regulamentul (UE) 2016/425 privind Echipamentele individuale de protecție (EIP), Directiva 2001/95/EC privind produsele de protecție în general. Următoarele standarde Europene au fost utilizate pentru a declara conformitatea: EN 166 : 2001, EN 169 : 2002, EN 170 : 2002, EN 171 : 2002, EN 172 : 1994 + A1 : 2000 + A2 : 2001, EN175 : 1997, EN 1731 : 2006.

Marcaj rame:

GSF = Codul de litere al producătorului

166 = Numărul standardului

3 4 = Aree de utilizare suplimentare

S/F/B = Simbol pt. rezistența mecanică

CE = EU-Simbol Conformitate

Marcaj lentile:

5 = Nivel filtru de sudură conform EN 169

Transmisie UV până la 313nm max. 0,0003%

Transmisie UV până la 365nm max. 0,3%

5-3,1 = Filtru protecție solară conform EN 172

2-1,2 = Filtru protecție UV conform EN 170

GSF= Codul de litere al producătorului

1 = Clasa Optică

S/F/B = Simbol pt. rezistența mecanică

CE = EU-Simbol Conformitate

Nu folosiți rame sau lentile de protecție pe care nu apare marcajul clar!

Identificare	protecție împotriva:	
GSF 166 CE	riscuri mecanice	lentile de protecție transparente
	radiație optică conform EN 169	Nivel filtru de sudură 1,7- 14
	radiație optică conform EN 170	Nivel filtru protecție UV 2-1,2
	radiație optică conform EN 171	Nivel filtru protecție IR 4-6 sau 4-7
	radiație optică conform EN 172	Nivel filtru protecție solară 5-3,1
GSF 166 S CE	la fel ca mai sus, dar cu lentile de protecție transparente marcate cu S pentru rezistență sporită = bilă 22 mm cu 5,1 m/s	
GSF 166 F CE	la fel ca mai sus, dar cu lentile de protecție transparente marcate cu F pentru impact cu energie joasă = bilă 6 mm cu 45 m/s	
GSF 166 B CE	la fel ca mai sus, dar cu lentile de protecție transparente marcate cu B pentru impact cu energie medie= bilă 6 mm cu 120 m/s	
GSF 166 3 4 CE	Protecție împotriva stropilor lichizi(3) și a prafului grosier (4)	
Ambalaj	: Transportați articolul doar în ambalajul original	
Accesorii	: Nu sunt disponibile accesoriile pentru acest articol	
Depozitare	: Depozitați la temperatura camerei într-un loc uscat și ferit de praf	
Curățare	: Cu apă curată și detergent pentru uz casnic (fără substanțe alcaline, acizi sau solvenți!) Evitați curățarea mecanică puternică (suprafețe zgâriate) și un grad ridicat de lumină dispersată)	
Dezinfectare	: Articolul poate fi dezinfectat cu orice dezinfectant obișnuit	
Eliminarea	: Când aruncați acest articol, trebuie să respectați reglementările naționale	
Ajustarea	: Opțiunile de ajustare a curelei sau ale benzii de fixare pe cap se folosesc pentru a garanta o fixare sigură	
Piese de schimb	: Utilizați doar lentile de schimb cu marca CE și același marcaj	
	Instalați discuri inscripționate cu > inside < în direcția corectă	

După schimbarea lentilei, verificați dacă este fixată sigur, aceasta trebuie să se potrivească întotdeauna cu marcajul ramei. Înlocuiți întotdeauna filtrele lentilelor în pereche pentru a evita posibilele diferențe de culoare.

Utilizare : nu utilizați produsul după 5 ani de la data achiziției

Avertismente : Nu purtați ochelari după deteriorare! Utilizați doar lentile cu clasa optică 1! (clasa optică 3 nu este pentru utilizare pe termen lung)
Materialele ce intră în contact cu pielea purtătorului pot cauza reacții alergice persoanelor sensibile! Este esențial să înlocuiți discurile sau corpurile de susținere zgâriate, murdare, deteriorate sau cu diferențe de culoare!

Dacă lentilele și ramele au marcaje diferite pentru rezistența mecanică, nivelul cel mai mic se aplică pentru întregul produs de protecție al ochilor.

Ochelarii împotriva particulelor de mare viteză pot prezenta risc de transmitere a șocului dacă sunt uzați peste prescripția standard a acestora! Doar ochelarii cu inițialele pentru rezistența mecanică FT sau BT sunt adecvați pentru temperaturi extreme!

Dacă lipsește T din marcaj, produsul pentru producția ochilor poate fi utilizat doar la temperatura camerei.

Protectorul complet pentru ochi este adecvat pentru o utilizare anume, dacă marcajul ramei și a lentilelor indică acea utilizare!

(Compatibilitatea marcajului!)

Nu reparați singuri ochelari, ci aruncați-i! Când folosiți filtre de culoare, asigurați-vă că aveți lumină suficientă la locul de muncă. A nu se folosi în trafic!

Limite de utilizare : Acești ochelari nu sunt potriviți , în special, pentru particule de mare viteză (cum ar fi mașinile de înfiletat), fascicule laser, temperaturi peste 55° C, defecțiuni arcuri electrice, metale topite, agenți sau organisme infecțioase!

Declarație de Conformitate UE: O Declarație de Conformitate UE în concordanță cu Regulamentul (UE) 2016/425 privind EIP și Directiva Generală pentru Produsele de Protecție 2001/95 / EC este disponibilă, pentru acest produs, pe următorul website: www.schutzbrillen.com/konformitaetserklaerung.html