

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

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

Ochelarii de protecție sunt în conformitate cu legislația relevantă armonizată a Uniunii: Regulamentul (UE) 2016/425 privind echipamentele individuale de protecție (EIP), directiva 2001/95/CE privind siguranța generală a produselor. Următoarele standarde europene armonizate au fost utilizate pentru declararea conformității:

EN 166:2001, EN 169:2002, EN 170:2002, EN 171:2002, EN 172:1994 + A1:2000 + A2:2001, EN 175:1997, EN 1731:2006.

Marcaj ramă:

GSF = Literele codului producătorului

166 = Numărul standardului

3 4 = Domenii de utilizare suplimentare

S/F/B = Simbolul rezistenței mecanice

CE = Simbolul conformității UE

Marcaj lentile:

5 = Nivelul de filtrare la sudare conform EN 169
 Transmisie UV până la 313 nm max. 0,0003 %
 Transmisie UV până la 365 nm max. 0,3 %

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

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

GSF = Literele codului producătorului

1 = Clasa optică

S/F/B = Simbolul rezistenței mecanice

CE = Simbolul conformității UE

Nu utilizați rame sau lentile de protecție care nu prezintă un marcaj clar!

Identificare protecție:

GSF 166 CE	riscuri mecanice radiații optice conform EN 169	lentile de protecție clare Filtru de protecție la sudare cu nivelul 1,7 până la 14
	radiații optice conform EN 170 radiații optice conform EN 171	Filtru de protecție UV cu nivelul 2-1,2 Filtru de protecție IR cu nivelul 4-6 sau 4-7
	radiații optice conform EN 172	Filtru de protecție solară 5-3,1

GSF 166 S CE idem, dar cu lentile de protecție clare marcate S pentru robustețe crescută = bilă de 22 mm la 5,1 m/s

GSF 166 F CE idem, dar cu lentile de protecție clare marcate F pentru rezistență la impact cu energie mică = bilă de 6 mm la 45 m/s

GSF 166 B CE idem, dar cu lentile de protecție clare marcate B pentru rezistență la impact cu energie medie = bilă de 6 mm la 120 m/s

GSF 166 3 4 CE Protecție împotriva stropilor de lichide (3) și a prafului grosier (4)

Ambalaj : Transportați articolul doar în ambalajul original.

Accesorii : Nu sunt disponibile accesorii pentru acest articol

Depozitare : A se depozita la temperatura camerei, într-un loc uscat și ferit de praf

Curățare : Cu apă curată și detergent de uz casnic (fără alcali, acizi sau solvenți!)
 Evitați curățarea mecanică dură (suprafețe zgâriate, cantitate mare de lumină difuzată)

Dezinfectare : Articolul poate fi dezinfectat cu toți dezinfectanții obișnuiți.

Eliminare : Trebuie respectate reglementările naționale pentru eliminarea articolului.

Reglare : Posibilități de ajustare a curelei sau a benzii de fixare pe cap pentru a asigura prinderea sigură

Piese de schimb : Folosiți doar lentile de schimb cu un marcaj CE identic. Instalați discurile cu imprimeul > la interior < în direcția corectă.

Verificați dacă lentilele sunt fixate corect după înlocuire
Trebuie ca întotdeauna lentilele să aibă marcajul corespunzător cu cel al ramei
Înlocuiți lentilele cu filtru în pereche din cauza posibilelor diferențe de culoare.

Utilizare : Nu utilizați produsul mai mult de 5 ani de la data achiziției de către utilizator.

Avertismente : Nu utilizați ochelarii dacă ambalajul este deteriorat! Folosiți doar lentile de clasa optică 1! (clasa optică 3 nu este destinată utilizării pe termen lung!)
Materialele care intră în contact cu pielea purtătorului pot provoca reacții alergice la persoanele sensibile! Este esențial să înlocuiți discurile sau corpurile de susținere zgâriate, murdare, deteriorate sau de culoare diferită!

Dacă lentilele și ramele au marcaje diferite de rezistență mecanică, nivelul inferior se aplică întregului produs de protecție a ochilor.

Ochelarii cu protecție împotriva particulelor de mare viteză pot prezenta un risc de transmitere a șocurilor atunci când sunt purtați peste ochelarii de vedere standard! Doar ochelarii cu abrevierea pentru rezistență mecanică FT sau BT sunt adecvați la temperaturi extreme!

Dacă litera T lipsește din marcaj, produsele de protecție a ochilor pot fi utilizate numai la temperatura camerei.

Ansamblul ochelarilor este adecvat pentru o anumită utilizare numai dacă marcajele de pe ramă și lentilă indică respectiva destinație de utilizare!
(Compatibilitatea marcajelor!)

Nu reparați singuri ochelarii de protecție deteriorați, ci eliminați-i! Când utilizați filtre colorate, asigurați-vă că locul de muncă dispune de o iluminare adecvată.
A nu se utiliza în trafic!

Restricții la utilizare : În mod specific, acești ochelari de protecție nu sunt potriviți pentru particule de mare viteză (cum ar fi uneltele de acționare a șuruburilor), fascicule laser, temperaturi de peste 55 % Celsius, modificări de arc electric, metale topite, agenți sau organisme infecțioase!

Declarația de conformitate UE: Declarația de conformitate UE în conformitate cu Regulamentul EIP (UE) 2016/425 și directiva 2001/95/CE privind siguranța generală a produselor este disponibilă pentru acest produs pe următorul site. www.schutzbrillen.com/konformitaetserklaerung.html