



## SAREK

**Ochelari de protecție confortabili și anti-ceață care protejează împotriva stropirii și particulelor**

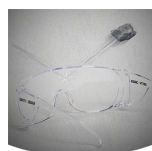
**Comfortable** ochelari de protecție cu bandă reglabilă care asigură o protecție completă a ochilor. Sigiliul **sigiliul de protecție** din jurul lentilelor previne pătrunderea obiectelor, lichidelor sau particulelor, în timp ce **învelișul anti-ceață** de pe ambele părți asigură o viziune cristalină în orice condiții. Se potrivește pentru scopuri multiple.

- Corp din polivinil
- Lentile din policarbonat
- Culoarea lentilelor: transparent
- Filtru optic: 2-1,2
- Acoperire: acoperire anti-ceață
- Baghete acoperite și sârmă umplută, pentru lipire sau sudură cu flacără, din metale comune (exclusiv sârma și baghetele umplute cu sudură care
- Bandă de cap textilă



WHT

Bandă pentru cap	Textile
Lentile	Policarbonat
Cadru	PVC
Temple	N/A
Categoria	Protection against high speed particles at extremes of temperature - medium energy, Protecție împotriva picăturilor de lichid, OF2-Filtrul optic 2-1,2
Gama de dimensiuni	EU UNI
Greutatea eșantionului	0.103 kg
Norme	EN 166:2001



### Protecție la impact

Lentila rezistentă la spargere protejează ochii împotriva pericolelor de impact.



### Protecție UV

Obiectivul filtrează lumina UV până la 385 nanometri.



### Înveliș anti-condens

Stratul special aplicat pe lentile previne aburirea în condiții de umezeală și umiditate.



### Protecție împotriva stropilor și prafului

Ochelarii de protecție au o fixare etanșă pentru a proteja împotriva lichidelor, murdăriei și particulelor.



### Bandă elastică pentru cap

Bandă elastică ușor de reglat și care poate fi purtată cu căști de protecție.

**Industrii:**

Construcții, Produse chimice, Asamblare, Automotive, Catering, Curățenie, Alimente și băuturi, Industrie, Logistică, Medical, Minerit, Petrol și gaze, Tactic, Uniforma



**Solutions for every workplace**

INDUSTRIAL   PROFESSIONAL   TACTICAL   TIGER GRIP

**ENGINEERED  
IN EUROPE**

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)