



## YOHO

### Ochelari de siguranță atletici, ușori și confortabili, cu acoperire anti-ceață

Ochelari de siguranță **eleganți** și **ușori** care oferă o protecție confortabilă a ochilor și sunt tratați cu un strat **anticeață** pe ambele părți ale lentilelor. Datorită designului **atletic**, Yoho poate fi folosit și ca un **spectacol sportiv**. **Protejează împotriva razelor UV** și poate fi purtat cu **muștile pentru urechi**.

- Tâmpile din poliamidă cu elemente din poliuretan
- Lentile din policarbonat
- Culoarea lentilelor: transparent
- Filtru optic: 2-1,2
- Rezistența la impact: F (45 m/s)
- 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, fără decapanți sau fondanți, conțin minimum 2 % din greutate metale prețioase) 18 gr



335

|                        |  |
|------------------------|--|
| Bandă pentru cap       | N/A  |
| Lentile                | Policarbonat   |
| Cadru                  | Policarbonat   |
| Temple                 | Poliamidă  |
| Categoria              | Protection against high speed particles at extremes of temperature - low energy, OF2-<br>Filtrul optic 2-1,2 |
| Gama de dimensiuni     | EU UNI   |
| Greutatea eșantionului | 0.018 kg   |
| Norme                  | EN 166:2001  |



#### Înveliș anti-condens

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



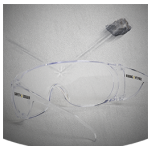
#### Tâmpile plate

Tâmpilele plate permit utilizarea căștilor și oferă un confort excepțional.



#### Ușor

Acest model este fabricat din materiale ușoare pentru a îmbunătăți confortul la purtare.



#### Protecție la impact

Lentila rezistentă la spargere protejează ochii împotriva pericolelor de impact.



#### Protecție UV

Obiectivul filtrează lumina UV până la 385 nanometri.

#### Industrii:

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