



### Descriere

**Greutate** : 95 g

**Materiale** : Lentile de înaltă rezistență (PC); Cadru de ventilație indirectă (PVC, PC); Bandă pentru cap reglabilă pe lungime (poliester)

**Culoarea lentilelor** : Transparent

**Fără metal** : Da

**Anti-zgârieturi** : Da

**Anti-aburire** : Da

**Rezistență la impact** : Da

**Ambalare** : Pungă individuală

### Ambalare



× 1  
Pereche



× 5  
Pungi  
individuale



× 20  
Cutii



**100**  
Perechi / Cutie

### Caracteristici

- Câmp vizual bun.
- Sistem de ventilație indirectă pentru o circulație îmbunătățită anti-aburire.
- Bandă elastică reglabilă.
- Lentile din policarbonat ranforsat împotriva impactului.
- Litera T pe cadru și marcajele lentilelor pentru protecție împotriva impactului la temperaturi extreme (-5°C și +55°C).
- Litera B de pe cadru și marcajele lentilei pentru rezistență la impact de mare energie (120 m/s).
- Numărul 4 pe marcajele cadrului pentru o protecție împotriva prafului mare (>5 μm).
- Numărul 3 de pe marcajele cadrului pentru protecție împotriva lichidului (picături sau stropiri).



0% Metal



Anti-praf/  
anti-stropire



Anti-aburire





Anti-zgariere



Rezistent la  
temperaturi  
extreme



Rezistent la  
impact

SKU/Reference	Cutie (L × W × H) m	Greutate cutie	EAN13	HS Code	Tara origine
V310	 0.7 × 0.34 × 0.51	 1.2 kg	7630048204202	90049010	Taiwan

### Standarde

STANDARDE  
EN 166:2001

STANDARDE LENTILE  
EN 170:2001

MARCARE RAME  
2C-1.2 1BT CE

MARCARE LENTILE  
EN 166 3 4 BT CE