

## Fișă Tehnică: Ochelari de Protecție EVAREDA

### 1. Descriere Generală:

Ochelarii de protecție EVAREDA sunt concepuți pentru a oferi siguranță și confort în diverse medii de lucru. Sunt realizați din policarbonat rezistent, având un design ergonomic, ușor și modern, ideal pentru utilizare îndelungată.

### 2. Caracteristici Tehnice:

- **Lentile:** Policarbonat fumuriu, grosime 2,00 mm.
- **Tratament:** Anti-aburire și anti-zgârieturi.
- **Rame:** Policarbonat combinat cu TPR (elastomer termoplastic), cu brațe prevăzute cu perforații pentru montarea unui șnur de fixare.
- **Greutate:** 24 g.
- **Culoare:** Roșu și negru.

### 3. Domenii de Utilizare Recomandate:

- Lucrări publice
- Industrie ușoară
- Finisaje interioare și exterioare
- Întreținerea spațiilor verzi
- Activități de mentenanță generală

### 4. Avantaje:

- Calitate și fiabilitate conforme certificărilor ISO 9001 și ISO 14001.
- Protecție superioară oferită de lentilele din policarbonat.
- Confort sporit datorită designului ergonomic și greutății reduse.
- Sistem de prindere ajustabil datorită perforațiilor de pe brațe.

### 5. Certificări:

Produsul respectă Regulamentul European (UE) 2016/425 privind Echipamentele Individuale de Protecție (EIP), Categoria II.

- **Standard EN 166:2001:** Clasă optică 1, protecție mecanică FT.
- **Standard EN 172:2002:** Filtru de protecție solară industrială (5-3,1).

### 6. Ambalare:

- Cutie principală: 100 bucăți.
- Subambalaj: cutii de 10 bucăți, fiecare pereche fiind ambalată individual în pungi de plastic.