

## OP'ONE OGT

P701GND

Schutzbrille zum Schutz gegen mechanische Gefährdungen

### Vorteile

- Brillenbügel aus Recyclingmaterial
- Robust und leicht
- Mechanische Festigkeit 45 m/s
- Mit Seitenschutz zum wirksamen Schutz vor mechanische Gefährdungen

### Verpackung

- Verkaufseinheit: Paar
- Schachtel mit je 10 Paar

Größe	Code
Einheitsgröße	69 128 858



MECHANISCHE FESTIGKEIT 45 M/S

### Beschreibung

- Bügelschutzbrille
- Einteilige Sichtscheibe aus farblosem Polycarbonat mit breitem Sichtfeld, Antibeschlag-, Kratzschutz- und UV-Schutzbehandlung sowie integriertem Seitenschutz
- Farblose Brillenbügel aus recyceltem Polycarbonat und Nylon, in Länge (3 Positionen) und Neigung verstellbar für eine optimale Anpassung an die Kopfform des Trägers
- Bügelfarbe: Grün

*Mikrofaseretui und Brillenband auf Anfrage kostenlos erhältlich*

### Material

- Sichtscheibe: farbloses Polycarbonat
- Brillenbügel: 73 % recyceltes Nylon und 27 % recyceltes Polycarbonat
- Gewicht: 24 g

### Normen

- EN 166: 2001 / EN 170: 2002
- Markierung Sichtscheibe: 2C-1,2 S 1 F CE
- Kennzeichnung des Brillengestells: S EN 166 F CE
- Optische Klasse: 1 (dauerhaftes Tragen)