

OP'LINE OGT

P705THW

Schutzbrille zum Schutz gegen mechanische Gefährdungen



UV-SCHUTZ



MECHANISCHE FESTIGKEIT 45 m/s

Vorteile

- Brillengestell aus 100 % Recyclingmaterial
- Mechanische Festigkeit 45 m/s
- Seiten- und Stirnschutz sorgen für größere Robustheit
- Rundumsicht

Verpackung

- Verkaufseinheit: Paar
- Schachtel mit je 10 Paar

Beschreibung

- Bügelschutzbrille
- Einteilige Sichtscheibe aus farblosem Polycarbonat mit breitem Sichtfeld, Kratzschutz- und UV-Schutzbehandlung sowie integriertem Seitenschutz und Stirnabschluss
- Blaues Brillengestell aus Nylon
- In der Länge (3 Positionen) und Neigung verstellbare Bügel für eine optimale Anpassung an die Kopfform des Trägers

Mikrofaseretui und Brillenband auf Anfrage kostenlos erhältlich

Material

- Sichtscheibe: farbloses Polycarbonat
- Bügel: grün, 100 % recyceltes Nylon
- Gewicht: 26 g

Normen

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

Größe	Code
Einheitsgröße	69 000 681

