

Kratz feste rahmenlose Einscheibenbrille zum Schutz für den gesamten Augenbereich
Schutzbrille Indianapolis



Eigenschaften:

- Sichtscheiben mit Antikratzbeschichtung für hohe Kratzfestigkeit
- Passgenaue Form für höchsten Tragekomfort
- Sehr leichte Brille mit hohem Schutzkomfort
- Optimaler Schutz gegen allgemeine Gefahren und fliegende Teilchen
- Klar: Zur Verwendung bei normalem Tages- oder Kunstlicht, zum Schutz vor Gefahren herkömmlicher Tätigkeiten.
- Grau: Zur Verwendung im Außenbereich, wenn Sonnenstrahlen oder diffuses, blendendes Licht eine Ermüdung der Augen hervorrufen.

Einsatzbereiche:

- Industrie, Bau, Werkstatt, Landwirtschaft, u. v. m.

Technische Daten

Art.-Nr.:	tp.1000245	tp.1000246
Standardnorm (EN 166):		
Sonnenschutz (EN 172):		
UV-Schutz (EN 170):	99,9 %	99,9 %
Material:	Polycarbonat	Polycarbonat
Farbe:	klar	grau
Bruchsicherheit:	45 m/Sek.	45 m/Sek.
Beschlagfrei:		
Kratzfest:	ja	ja
Duosphärische Scheibe:	nein	nein
Norm:	EN 166/EN 170/CAT II	EN 166/EN 172/CAT II
Vollsichtbrille:		
Für Korrekturbrillenträger:		

Art.-Nr.	Bezeichnung	Farbe	Material	Norm
tp.1000245	Schutzbrille Indianapolis	klar	Polycarbonat	EN 166/EN 170/CAT II
tp.1000246	Schutzbrille Indianapolis	grau	Polycarbonat	EN 166/EN 172/CAT II