

Nahezu unzerbrechliche kratz feste Sicherheitsbrille
Schutzbrille San Francisco



Eigenschaften:

- Ultraflexibles Brillengestell lässt sich aus jeder Verformung wieder zurück formen
- Mit 40 g Gewicht angenehm leichte Schutzbrille
- Sportliche, stilvolle Brillenbügel für einen komfortablen und sicheren Halt und maximalem Tragekomfort
- Passgenau dank biegsamem Brillengestell
- 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.
- Indoor/Outdoor: Für Anwender, die häufig zwischen Innen- und Außenbereichen wechseln

Einsatzbereiche:

- Klar/Grau: Schleif- und Montagearbeiten, Baugewerbe, KFZ-Mechaniker, verarbeitende Industrie, Feinmechanik, Arbeiten mit mechanischen Risiken etc.
- Indoor/Outdoor: Arbeiten bei ständig wechselnden Lichtverhältnissen, Gabelstaplerfahrer, Lagerhäuser, Logistikunternehmen, Speditionen, Landwirtschaft etc.

Technische Daten

| Art.-Nr.: | tp.1000250 | tp.1000251 | tp.1000252 |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------------|--|
| Standardnorm (EN 166): | | | |
| Sonnenschutz (EN 172): | | | |
| UV-Schutz (EN 170): | 100 % | 100 % | 100 % |
| Material: | Polycarbonat | Polycarbonat | Polycarbonat |
| Farbe: | klar | grau | I/O silber |
| Bruchsicherheit: | 45 m/Sek. | 45 m/Sek. | 45 m/Sek. |
| Beschlagfrei: | | | |
| Kratzfest: | ja | ja | ja |
| Duosphärische Scheibe: | nein | nein | nein |
| Norm: | EN 166/EN 170/CAT II | EN 166/EN 172/CAT II | EN 166/EN 172/CAT II |
| Vollsichtbrille: | | | |
| Für Korrekturbrillenträger: | | | |
| Ausführung: | Biegsam / bruchsicher | Biegsam / bruchsicher | Biegsam / bruchsicher / Indoor + Outdoor |



| Art.-Nr. | Bezeichnung | Ausführung | Farbe | Material | Norm |
|------------|----------------------------|--|------------|--------------|----------------------|
| tp.1000250 | Schutzbrille San Francisco | Biigsam / bruchsicher | klar | Polycarbonat | EN 166/EN 170/CAT II |
| tp.1000251 | Schutzbrille San Francisco | Biigsam / bruchsicher | grau | Polycarbonat | EN 166/EN 172/CAT II |
| tp.1000252 | Schutzbrille San Francisco | Biigsam / bruchsicher / Indoor + Outdoor | I/O silber | Polycarbonat | EN 166/EN 172/CAT II |