

## EPP

### BESUCHERSCHUTZBRILLE / EINSCHIEBEN-SCHUTZBRILLE

- Einscheiben-Schutzbrille:
- Moderne Schutzbrille, deren Bügel in der Länge verstellbar sind sowie einen ergonomischen gerformten Nasenbereich.
- Bügelenden abgerundet mit flexiblen Material für angenehmen Tragekomfort.
- Durch Bügelperforation kann ein Brillenband befestigt werden.
- Integrierter Seitenschutz für seitlich anfliegenden Partikeln oder Schmutz.
- Sichtscheibe aus Polycarbonat, hohe Schlagfestigkeit mit Antiscratch-Beschichtung, Optische Klasse: 1.
- Besucherschutzbrille:
- Integrierter Seitenschutz, belüftete, transparente und breite Brillenbügel.
- Antiscratch-Beschichtung, Optische Klasse: 1.
- 100% schlagzähes Polycarbonat.
- Gewölbte Form für optimierte Anpassung.
- Passt über normale Sichtbrille.
- Schützt die Augen durch Quersteg auch von oben.



### HINWEIS

Alle Informationen und Abbildungen werden nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Es obliegt dem Verbraucher, die Eignung jedes Produktes für seine jeweilige Anwendung zu prüfen. Wir geben keine Garantie im Hinblick auf Vollständigkeit oder Genauigkeit der Informationen und lehnen jede Haftung für die Benutzung des Produktes ab. Die Haftung beschränkt sich auf die, in den Standardverkaufsbedingungen, für dieses Produkt, angeführten Anwendung. Wir haften in keinem Fall für Schäden und Folgeschäden, die durch den Verkauf, Weiterverkauf, der Benutzung oder des missbräuchlichen Einsatz des Produktes entstehen.

## EYE PROTECT PRO & EASY

### ALLGEMEINE INFORMATION

Beide Schutzbrillen haben ein einzigartiges Design die in modernen Arbeitsbereichen erforderlich sind um den Mitarbeiter/Besucher einen sicheren und produktiven Arbeitsplatz bieten zu können.

### TECHNISCHE DATEN

Besucherschutzbrille:  
 Material Rahmen / Sichtglas: Hochfestes Polycarbonat  
 Mechanische Prüfung / Beschusstest:  
 Rahmen: F (Stahlkugel 144 km/h)  
 Sichtglas: F  
 Spezifikation: Optische Klasse 1

Einscheiben-Schutzbrille:  
 Material Rahmen: Biegsames Polyurethan  
 Material Sichtglas: Hochfestes Poly-Carbonat  
 Spezifikation: Optische Klasse 1

### ANWENDUNGEN / GEBRAUCH

- Einsatzgebiete: Fräs- und Dreharbeiten, Schleifarbeiten, feinmechanische Arbeiten, leichte Montagearbeiten, Steinschlagarbeiten, Laborarbeiten (bedingt) und Heimwerken.

Artikel Nr.	Name	Inhalt	Produktgruppe
Y391001	Einscheiben-Schutzbrille	10 Stück	SICHERHEIT UND SCHUTZ
Y391002	Besucherschutzbrille	10 Stück	SICHERHEIT UND SCHUTZ



SICHERHEIT UND SCHUTZ

WWW.TECH-MASTERS.EU/DE

