



3M™ Visitor Schutzbrillen

Produktbeschreibung

Die 3M™ Überbrille Visitor ist eine einfache Überbrille mit klaren Polycarbonat-Scheiben und einem transparentem Rahmen. Die Überbrille sitzt sicher und bequem über allen Korrektionsbrillen, kann aber auch alleine getragen werden. Sie bietet einen guten Seiten- und Augenbrauenschutz. Die 3M™ Überbrille Visitor eignet sich hervorragend als klassische Besucherbrille.

Empfohlene Anwendung

Diese Schutzbrille bieten Schutz vor fliegenden Teilchen mit niedriger Energie (F), bei hoher Geschwindigkeit und Raum Temperatur gemäß EN 166:2001. Sie schützt auch vor UV-Strahlung gemäß EN 170:2002.

Es ist eine klare Scheibe erhältlich:

- Klar – gute Farberkennung und ausgezeichneter UV -Schutz

Modelle

Visitor PC Klar

Produkteigenschaften

- Sehr guter Schutz und ein gutes Sichtfeld
- Optische Klasse 1 geeignet für lange Tragedauer
- Ausgezeichneter Schutz vor UV-Strahlung
- Überbrille für Brillenträger
- Gewicht 39g

Einsatzbereiche

Diese Produkte können für eine Vielzahl von Anwendungen eingesetzt werden:

- Baugewerbe
- Maschinenbau
- Montagearbeiten
- Holzverarbeitung
- Leichte Reparatur – und Wartungsarbeiten

Normen und Zulassungen

Die 3M™ Visitor Schutzbrille erfüllt die grundlegenden Sicherheitsanforderungen des Anhangs 10 der Europäischen Richtlinie 89/686/EWG und sind somit CE gekennzeichnet.

Diese Produkte wurden überprüft von der Prüfstelle INSPEC International Ltd., 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom (Notifizierte Prüfstelle Nummer 0194).

Diese Schutzbrillen sind getestet und CE- geprüft gemäß EN166:2001.

Kennzeichnung

Die Produkte entsprechen den Anforderungen der EN 166:2001 und den dazugehörigen Normen und sind entsprechend gekennzeichnet:

Klare Scheibe	3M 1 EN166F
Rahmen Visitor	3M Visitor EN166 F CE

Material

Scheibe	Polycarbonat
Bügel	Polycarbonat

Gebrauchseinschränkungen

- Dieses Produkt darf nicht modifiziert bzw. geändert werden.
- Diese Produkte ist ausschließlich für die hier empfohlenen Anwendungen zu verwenden.
- Dieses Produkt ist nicht für Schweißarbeiten geeignet.
- Dieses Produkt ist nicht für Schleifarbeiten geeignet.
- Dieses Produkt ist nicht geeignet für den Schutz gegen große Staubpartikel
- Gemäß EN 166:2001 können Bügelbrillen für Anwendungen gegen Flüssigkeitsspritzer nicht geprüft und zugelassen werden. Wenn ein Schutz vor Flüssigkeiten notwendig ist, muss eine adäquate persönliche Schutzausrüstung gewählt werden, wie z.B. eine Vollsichtbrille.

Erläuterung der Kennzeichnungen

Kennzeichnung	Erklärung
2C-1.2 (EN 170:2002)	UV-Schutz ohne Beeinträchtigung der Farberkennung. Dieses Produkt entspricht den Anforderungen der Norm und bietet UV-Schutz für den kompletten Vorgegebenen Bereich (210 nm – 365 nm).
1	Optische Klasse
F	Mechanische Festigkeit bei Stoß mit niedriger Energie (45m/s)

Hinweis

Es obliegt dem Verwender, vor Verwendung von Schutzbrillen Selbst zu prüfen, ob sie sich, auch im Hinblick auf mögliche anwendungswirksame Einflüsse, für den von ihm vorgesehenen Verwendungszweck eignen. Alle Fragen zur Gewährleistung und Haftung für die Produkte bestimmen sich nach den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen, sofern nicht gesetzliche Regelungen etwas anderes bestimmen

© 3M Deutschland GmbH, Neuss, 2016

3M Deutschland GmbH

Arbeits- und Personenschutz
Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Telefon (02131) 142604
Telefax (02131) 143200
E-Mail: arbeitsschutz.de@mmm.com
Internet: www.3marbeitsschutz.de