

Technisches

Datenblatt

3M™ QX 3000 Schutzbrille

Produktbeschreibung

Diese Schutzbrille hat gerade Bügelenden, an deren Enden ein elastisches, individuell einstellbares Kopfband befestigt werden kann. Gummierte, verstellbare Nasenbügel, sowie längenverstellbare Bügel gewährleisten außerdem höheren Tragekomfort.

Auch mit grauer Scheibentönung.

Produkteigenschaften

- Einscheibenschutzbrille mit Polycarbonatscheibe
- Optisch Klasse 1 für Verzerrungsfreie Sicht
- Gewicht: 36 g
- Verstellbare Nasenbügel
- Längenverstellbare Bügel
- Guter Seitenschutz
- DX[™] Hochleistungs-Beschichtung

Zulassungen

Diese Bügelbrillen erfüllen die Grundlegenden Sicherheitsanforderungen des Anhangs 10 der Europäischen Richtlinie 89/686/EWG und sind somit CE gekennzeichnet. Prüfstelle INSPEC Laboratories, Salford, Prüfstellennummer 0194.

Kennzeichnung

Die Scheibe und der Rahmen sind entsprechend der Anforderungen der EN 166:2001, EN 170:2002 gekennzeichnet.

Erklärung Kennzeichnung

Die Scheibenkennzahl ist eine Kombination aus der Vorzahl der Schutzart und der Nummer der Schutzstufe (Skala), verbunden durch einen Bindestrich.

Kennzeichnung der Scheiben

2C-1.2 (klar) / 5-3.1 (grau)

Schutzstufe und Skala für

UV-Schutz (gemäß EN 170:2002)

3M Hersteller

FT

1 Optische Klasse

Mechanische Festigkeit (niedrige Energie, 45 m/s) Bei extremen Temperaturen

(-5℃/+55℃)

Kennzeichnung des Rahmens

3M Hersteller

EN 166 Europäische Norm FT Mechanische Festi

Mechanische Festigkeit (niedrige Energie, 45 m/s) Bei extremen Temperaturen

(-5℃/+55℃)

Einsatzbereiche

Diese Produkte können für eine Vielzahl industrieller Anwendungen eingesetzt werden:

- Baugewerbe
- Pharmazeutische Industrie
- Allgemeine Laborarbeiten
- Elektronische Industrie
- Montagearbeiten
- Industrielle Herstellung
- Handwerk

Gebrauchseinschränkung

- Dieses Produkt nicht modifizieren bzw. ändern.
- Dieses Produkt niemals bei Gefährdungen verwenden, die nicht in diesem Dokument spezifiziert sind.
- Dieses Produkt ist nicht für Schleifarbeiten geeignet.
- 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.
- Diese Schutzbrillen ist NICHT als Überbrille geeignet.

QX3000_Datenblatt 05.07.2011 rev1



Technisches Datenblatt

QX3000B Rahmen blau

Scheibe klar

QX3001S Rahmen schwarz

Scheibe grau getönt

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, 2011

3M Deutschland GmbH

Arbeits- und Personenschutz Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss Telefon (02131) 142604 Telefax (02131) 143200 E-Mail: arbeitsschutz de @mr

E-Mail: arbeitsschutz.de@mmm.com Internet:www.3marbeitsschutz.de

QX3000_Datenblatt 05.07.2011 rev1