



Technisches Datenblatt

3M™ QX 2000 Schutzbrille

Produktbeschreibung

Diese Schutzbrille bietet einen hohen Tragekomfort. Patentierte drehbare Bügelenden, in zwei Größen verstellbare Nasenbügel sowie längenverstellbare Bügel sorgen für ein angenehmes Trageempfinden bei längerer Nutzungsdauer.

Auch mit gelber Scheibentönung.

Produkteigenschaften

- Einscheibenschutzbrille mit Polycarbonatscheibe
- Optisch Klasse 1 für Verzerrungsfreie Sicht
- Leicht, 27 g
- Drehbare Bügelenden
- 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, Prüfstellenummer 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	Schutzstufe und Skala für UV-Schutz (gemäß EN 170:2002)
3M	Hersteller
1	Optische Klasse
F T	Mechanische Festigkeit (niedrige Energie, 45 m/s) Bei extremen Temperaturen (-5°C/+55°C)

Kennzeichnung des Rahmens

3M	Hersteller
EN 166	Europäische Norm
F T	Mechanische Festigkeit (niedrige Energie, 45 m/s) Bei extremen Temperaturen (-5°C/+55°C)

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 Schutzbrille ist NICHT als Überbrille geeignet.



Technisches Datenblatt

- QX2000B Rahmen blau
 Scheibe klar
- QX2002B Rahmen blau
 Scheibe gelb 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, 2010

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