

# Technisches Datenblatt

## 3M™ 2890 Vollsichtbrillen

#### **Produktbeschreibung**

**3M™ 2890** (indirekt belüftet, Polycarbonat Scheibe)

3M™ 2890 A (indirekt belüftet, Acetat Scheibe)

**3M™ 2890 S** (gasdicht, Polycarbonat Scheibe)

**3M™ 2890 SA** (gasdicht, Acetat Scheibe)

#### **Produkteigenschaften**

Die Serie der 3M™ 2890 Vollsichtbrillen besteht aus zwei indirekt belüfteten (2890 & 2890A) und zwei gasdichten Versionen (2890A & 2890SA). Alle vier Modelle haben eine klare Scheibe zum Schutz vor UV-Licht und sind für eine Vielzahl von Anwendungen geeignet (siehe Tabelle).

Hinweis: Diese Produkte bestehen aus Komponenten, die Kautschuk enthalten und allergische Reaktionen auslösen können.

| PRODUKT                                                           |                                                  | 3M 2890 | 3M 2890A | 3M 2890S | 3M 2890SA |
|-------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|---------|----------|----------|-----------|
| Schutz vor<br>mechanis-<br>cher Ener-<br>gie                      | Niedrige En-<br>gerigie (N)<br>bei 45 m/s<br>(F) | •       | •        | •        | •         |
|                                                                   | Mittlere Energie (N) bei 120 m/s (B)             | •       |          | •        |           |
| Schutz vor<br>Flüssigkeitstropfen (3)                             |                                                  | •       | •        | •        | •         |
| Schutz vor groben Partikeln (4)                                   |                                                  | •       | •        | •        | •         |
| Gase & Feinstaub (5)                                              |                                                  |         |          | •        | •         |
| Schutz vor<br>Schmelzmetallen (9)                                 |                                                  | •       |          | •        |           |
| Oberflächenbeständigkeit gegen<br>Beschädigung durch kleine Teile |                                                  | •       |          | •        |           |
| Anti-Beschlag Schutz<br>Niedrige Energie (N)                      |                                                  | •       | •        | •        | •         |

#### <u>Haupteigenschaften</u>

- Optische Klasse 1 Scheibe mit Anti-Beschlag und Anti-Kratz Beschichtung für verbesserte Sicht und hohe Haltbarkeit
- · Modernes schmales Design für hervorragenden Sitz
- Breite, leicht einzustellende Bebänderung für festen, komfortablen Sitz
- · Verstellbare Bandbestigung für individuelle Anpassung
- Indirekte Belüftung erhöht Luftzirkulation und reduziert Beschlagen in warmer/feuchter Umgebung (2890/2890A)
- Zusätzlicher Schutz vor Gasen & Feinstaub (2890S/2890SA)
- Optional mit Acetat Scheiben für erhöhte Chemikalienbeständigkeit
- Geringes Gewicht (99 g) für hohen Tragekomfort
- Kompatibel mit 3M Atemschutzsystemen
- Austauschbare Scheiben

#### <u>Zulassungen</u>

Diese Vollsichtbrillen erfüllen die grundlegenden Sicherheitsanforderungen des Anhangs 10 der Europäischen Richtlinie 89/686/EWG uns sind somit CE-gekennzeichnet.

#### **Normen**

Diese Produkte sind für den Schutz vor einer Vielzahl von Gefährdungen bestimmt. Schutz vor Flüssigkeitstropfen (3), Schutz vor groben Partikeln (4), Gasen & Feinstaub (5), Schmelzmetallen und heißen Feststoffen (9), Stoß mit niedriger Energie (F) und mittlerer Energie (B) bei extremen Temperaturen -5°C und +55°C (T) gemäß EN 166:2001. Zusätzlich bieten diese Produkte Schutz vor UV-Strahlung gemäß EN 170:2002.

#### **Anwendungen**

Diese Produkte sind für eine Vielzahl von industriellen Anwendungen geeignet.

- Schleifarbeiten
- Montagearbeiten
- Farbsprühen
- Metallarbeiten (kalt & heiß)
- Umgang mit Chemikalien
- · Pharmazeutische Industrie

#### **Kennzeichnung**

Die Scheibe und der Rahmen sind gemäß EN 166:2001 und der damit verbundenen Norm EN 170:2002 (für UV-Schutz) gekennzeichnet.



#### Beispiel für die Kennzeichnung der Scheiben

#### Beispiel für die Kennzeichnung des Rahmens

Scheibenkennzeichnung & Skalen Nummer für UV-Schutz 2C-1.2 (gemäß EN 170:2002)

Hersteller Kennzeichen:3MOptische Klasse:1

Kurzzeichen für mech. Festigkeit: B (Medium Energie)

| Hersteller Kennzeichen:           | <u>3M</u>                                                   |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| Produkt Bezeichnung:              | 2890                                                        |
| Europäische Norm:                 | EN 166                                                      |
| Anwendungsbereich (wo anwendbar): | 3 (Flüssigkeitstropfen                                      |
|                                   | 4 (Grobe Partikel)                                          |
|                                   | 5 (Gase & Feinstaub)                                        |
|                                   | 9 (heiße Feststoffe & Schmelzmetalle)                       |
|                                   | BT (hohe Geschwindigkeit bei mittlerer Energie bei extremen |

Temperaturen)

# Erklärung der Scheiben Kennzeichnung und Skalen Nummern

Bitte beachten Sie die nachstehende Tabelle für weitere Informationen.

| PRODUKT   | Scheibenoption | Scheibenkennzeich-<br>nung | Erklärung                                           | Kommentare                                                                                        |  |
|-----------|----------------|----------------------------|-----------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 3M 2890   | Klar           | 2C-1.2                     | 2C: UV Filter<br>Kennzeichnung<br>1.2: Skalennummer | Farberkennung nicht beeinträchtigt. Geeignet fü                                                   |  |
| 3M 2890A  | Klar           | 2C-1.2                     |                                                     | den Gebrauch bei Lichtquellen mit vorwiegend UV-<br>Strahlung mit Wellenlängen kleiner 313 nm und |  |
| 3M 2890S  | Klar           | 2C-1.2                     |                                                     | wenn kein blendendes Licht auftritt. Gefiltert<br>werden Wellenlängen des UVC- (100 nm – 280 nm)  |  |
| 3M 2890SA | Klar           | 2C-1.2                     |                                                     | und den größten Anteil des UVB- Bereichs (280 nm – 313 nm).                                       |  |

#### Materialien

Scheibe Polycarbonat (2890/2890S);

Acetat (2890A/2890SA)

Ramen: PVC

Gelenk: Nylon

Kopfband: Polyester Band, enthält Kautschuk

(Latex)

### **Gebrauchseinschränkung**

- Führen Sie keine Veränderungen an diesem Produkt durch.
- Dieses Produkt niemals gegen Gefährdungen einsetzen die nicht in diesem Dokument spezifiziert sind. • Gehen Sie sicher, dass immer die richtige Austauschscheibe verwendet wird

#### Austauschscheibe & Zubehör:

2M 289: Austauschscheibe für 2890/2890S 3M 289A: Austauschscheibe für 2890A/2890SA

3M 270: Anti-Beschlagtuch 3M 274; Softer Schutzbrillen-

Beutel; 3M 275 Tragetasche für Vollsichtbrille

| 3M Produkt                                              | 2890 | 2890A | 2890S | 2890SA |
|---------------------------------------------------------|------|-------|-------|--------|
| Scheibentönung                                          | Klar | Klar  | Klar  | Klar   |
| % UV Licht<br>Absorption<br>(180 nm - 380 nm)           | 100  | 100   | 100   | 100    |
| % Sichtbares Licht<br>Transmission<br>(380 nm - 780 nm) | 86   | 89    | 86    | 89     |
| % Infrarot<br>Lichtabsorption<br>(780 nm - 1100 nm)     | 8    | 8     | 8     | 8      |

Hinweis: Durschnittswerte



3M Deutschland GmbH Carl-Schurz-Straße 1 41453 Neuss

Tel.: +49 (0) 2131 14 26 04 Fax: +49 (0) 2131 14 32 00

E-Mail: arbéitsschutz.de@mmm.com Web: www.3Marbeitsschutz.de 3M (Schweiz) GmbH Eggstrasse 93 8803 Rüschlikon

Tel.: +41 (0) 44 724 91 51 Fax: +41 (0) 44 724 94 40

E-Mail: arbéitsschutz-ch@mmm.com Web: www.3Marbeitsschutz.ch 3M Österreich GmbH Kranichberggasse 4 1120 Wien

Tel.: +43 (0) 1 86 686 541 Fax: +43 (0) 1 86 686 229

E-Mail: arbeitsschutz-at@mmm.com Web: www.3Marbeitsschutz.at

Please recycle. © 3M 2007. Alle Rechte vorbehalten