



# Technisches Datenblatt

## 3M™ Tuffmaster H8

### Produktbeschreibung

Hochstabile Kopfhalterung mit Thermoplast-Kappe für hohe Schlagfestigkeit über eine breite Temperaturspanne, mit Präzisionsratsche am Kunststoff-Kopfband für ein einfaches Einstellen und eine optimale Passform. Einfacher Austausch des Visiers durch Easy change™ System.

### Produkteigenschaften

#### Zulassungen

Dieses Produkt erfüllt die grundlegenden Sicherheitsanforderungen des Anhangs 10 der Europäischen Richtlinie 89/686/EWG und sind somit CE gekennzeichnet.

Prüfstelle INSPEC Laboratories,  
Prüfstellenummer 0194.

### Kennzeichnung

Der Rahmen/die Kopfhalterung ist entsprechend der Anforderungen der EN 166:2001 gekennzeichnet.

#### Kennzeichnung des Rahmens

AOS/3M: Hersteller  
EN 166 Europäische Norm  
B: mittlere Energie, 120 m/s)  
3: Flüssigkeitsspritzer  
9: geschmolzenes Metall

### Einsatzbereiche

Dieses Produkt kann in Kombination mit einem Visier für eine Vielzahl industrieller Anwendungen eingesetzt werden:

- Baugewerbe
- Montagearbeiten
- Industrielle Herstellung
- Handwerkstätigkeiten
- Labore

### Visieroptionen

#### **WP96**

- 2 mm starkes, klares Polycarbonatvisier (230 x 370 mm)
- Schützt vor kräftigen Schlägen und Flüssigkeitsspritzern

#### **WP98**

- 1,5 mm starkes, klares Acetatvisier (230 x 370 mm)
- Schützt vor Schlägen, Flüssigkeits- und Chemikalienspritzern

### Erklärung Kennzeichnung

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

### **Kennzeichnung WP96**

2C-1.2 Schutzstufe und Skala für  
UV-Schutz  
(gemäß EN 170:2002)  
AOS/3M Hersteller  
1: Optische Klasse  
B: Mechanische Festigkeit  
(niedrige Energie, 45 m/s)  
9. geschmolzenes Metall

### **Kennzeichnung WP96**

2C-1.2 Schutzstufe und Skala für  
UV-Schutz  
(gemäß EN 170:2002)  
AOS/3M Hersteller  
1: Optische Klasse  
B: Mechanische Festigkeit  
(niedrige Energie, 45 m/s)  
9: geschmolzenes Metall

### **Gebrauchseinschränkung**

- Dieses Produkt nicht modifizieren bzw. ändern.
- Dieses Produkt niemals bei Gefährdungen verwenden, die nicht in diesem Dokument spezifiziert sind.
- Schützt nicht vor Staub, Gas, elektrischen Lichtbogen und Laser

### **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, 2012

### **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