



# Technisches Datenblatt

## 3M™ Tuffmaster H8

**Produktbeschreibung** Hochstabile Kopfhalterung mit Thermoplast-Kappe für hohe Schlagfestigkeit über eine breite Temperaturspanne, mit Präzisionsratsche am Kunststoffkopfband 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 den 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 PC, klar**

2C-1.2 Schutzstufe und Skala für  
UV-Schutz  
(gemäß EN 170:2002)  
AOS/3M Hersteller  
1: Optische Klasse  
B: Mechanische Festigkeit  
(niedrige Energie, 120 m/s)  
9: geschmolzenes Metall

### **Kennzeichnung WP98 A, klar**

2C-1.2 Schutzstufe und Skala für  
UV-Schutz  
(gemäß EN 170:2002)  
AOS/3M Hersteller  
1: Optische Klasse  
F: 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