


Technisches Datenblatt

<p>Allgemein</p> <p>Artikelnummer: 5087</p> <p>Produktname: UV-Schutzbrille</p>	
<p>Produktbeschreibung:</p> <p>UV-Schutzbrillen schützen die Augen optimal bei der Verwendung von UV-Werkzeugen</p> <p>Die UV-Schutzbrille UV 400 schützt die Augen des Benutzers vor den Auswirkungen von UV-Strahlung. Außerdem schützt sie die Augen während der Arbeit vor umherfliegenden Materialien. Die klaren dunklen Gläser kombinieren optimale Sicht mit hohem Schutz. Die verstellbaren Bügel sorgen für optimalen Komfort und einen perfekten Sitz.</p> <p>Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Geeignet für die Arbeit mit UV-Produkten • Dunkle klare Gläser mit hohem Schutz • Verstellbare Bügel • Mit eingepprägtem Colad-Logo <p>Vorteile:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Komfortabel durch flexibles und verstellbares Design • Optimale Sicht in Kombination mit hohem UV-Schutz • Schutz vor umherfliegenden Materialien während der Arbeit 	
<p>Technische Daten:</p>	
Material	Nylon, Silikonpads, Edelstahlschrauben
Code Fassung	EMM 166 F CE UKCA
Farbe	Schwarz mit weißem Colad-Logo
Gläser	Polycarbonat, getönte Gläser mit UV-Schutz 400, Schutz vor schnell fliegenden Teilchen
Code Gläser	2-3 EMM 1 F CE UKCA
Lichtdurchlässigkeit	Zwischen 8,0 % und 17,8 %
Schutz vor schnell fliegenden Teilchen	Geringe Stoßenergie 45 m/s
Gewicht	26 Gramm
Verpackung	Ein Brille im Folienbeutel, Benutzerhandbuch enthalten
Umkarton	12 Stück
<p>Schutzgrade</p>	
Rahmen	EMM 166 F CE UKCA
Sichtscheibe	2-3 EMM 1 F CE UKCA
Schutz	UV-Schutz UV 400, getönte Gläser, Lichtdurchlässigkeit zwischen 8,0 % und 17,8 %
Optisches Glas	1 (geeignet für den Dauergebrauch)
Mechanische Festigkeit	F (Stoßschutz gegenüber Teilchen mit hoher Geschwindigkeit und niedriger Energie – 45 m/s)
UV-Schutz	UV400 gemäß EN 170:2002 (filtert >95 % der UV-Strahlen bis zu einer Wellenlänge von 400 nm)

Zertifizierung:

Gemäß der europäischen Richtlinie 2016/425/EU (persönliche Schutzausrüstungen) CAT II (persönliche Schutzausrüstung gegen mittlere Risiken) durch Einhaltung der harmonisierten europäischen Norm EN 166:2001 (Augenschutz). Benannte Stelle 0196 (DIN Certco).

Ähnliche Colad-Produkte:

Artikelnummer: 9000 – Produktname: UV-Härtungslampe
Artikelnummer: 915033 – Produktname: UV-Spachtelmasse Transparent
Artikelnummer: 915011 – Produktname: UV-Spachtelmasse Fein
Artikelnummer: 915020 – Produktname: UV-Spachtelmasse Grob

Haftungsausschluss

Technisches Datenblatt und Material Sicherheitsdatenblatt; Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, das Technische Datenblatt (TDS) zu lesen, zu verstehen und anzuwenden. Informationen zum Arbeits- und Umweltschutz finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (MSDS) unter www.colad.co.

Die Produkte sind zur professionellen Verwendung vorgesehen. Die notwendige Schutzausrüstung und Kleidung muss getragen werden. Reparaturen müssen stets gemäß den OER-Regeln und Spezifikationen durchgeführt werden. Alle Angaben müssen vom Benutzer berücksichtigt, überprüft und abgeglichen werden. Anwendungen für spezielle Verwendungszwecke und ihre Verwendungsbedingungen liegen außerhalb der Kontrolle von EMM International B.V. Der Benutzer ist selbst dafür verantwortlich, die Eignung eines der Produkte zu ermitteln, die für die spezielle Anwendung des Benutzers aufgeführt wurden.

Erstellt durch:

EMM International BV
Bohemenstraat 19, 8028 SB Zwolle, The Netherlands
www.emm.com

T +31(0)38 467 66 00
www.colad.de