Technisches Datenblatt

Gas-Schutzbrille 888

477 231 Best.-Nr.:

Produkt-Bezeichnung: Gas-Schutzbrille 888

DIN EN 166 Angewandte Norm:

Die Gas-Schutzbrille 888 ist für den Schutz gegen Gase und Feinstäube (< $5\mu m$), Grobstäube Verwendung:

(> 5µm) und Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer) einsetzbar. Sie kann in Verbindung mit Halbmasken oder filtrierenden Halbmasken getragen werden. Es ist darauf zu achten, dass ein

dichter Sitz gewährleistet ist.

Der Schutzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen

Anwendungsregeln bestimmt.

Beschreibung: Die Gasschutzbrille umschließt den Augenbereich und dichtet diesen komplett ab.

Materialien: Brillenkörper EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)

Bänderung mit Verstellteilen EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung) / Metall Polyamid

Scheibenrahmen

Befestigungsschrauben

und -muttern Metall 3-Schicht-Sandwich-Scheibe Polycarbonat

Farbe des Tragkörpers: schwarz Stärke der Sichtscheibe: 3,5 mm Scheibentönung: klar

Gewicht: ca. 115 g

Kennzeichnung: Markenzeichen des Herstellers (LOGO)

Produkt-Bezeichnung gültige Norm ČE-Kennzeichnung Optische Klasse Verwendungsbereich

Kurzzeichen für mechanische Festigkeit

Kurzzeichen für Beschlagen

Kennzeichnungs-Optische Klasse (besonders hohe Anforderung an die Sehleistung)

> 5 Verwendungsbereich (Gase und Feinstäube)

S Mechanische Festigkeit (erhöhte mechanische Festigkeit) Beschlagen (Beständigkeit gegen Beschlagen) Ν

Eigenschaften: Kratzfest

erklärung:

Beschlagfrei (super anti-fog)

99,99% UV-Schutz

Stufenlos verstellbare Kopfbänderung

Handhabung: Schutzbrille erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Verpackung nehmen und gemäß

Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen.

Bereithaltung: Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen.

Lagerbedingungen auf der Informationsbroschüre beachten.

Warnhinweis: Informationsbroschüre des Herstellers beachten!

Verwenderhinweise: Profibedarf garantiert die angegebene Leistung nach Klasse und Typ.

Es ist zu beachten, dass Labortestwerte erheblich von denen, die in der Praxis erreicht werden, abweichen können. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Benutzen Sie den Augen- und Gesichtsschutz ausschließlich gemäß der

Informationsbroschüre, den jeweils geltenden gesetzlichen Regeln und den

Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaften insbesondere die Einsatzregeln gemäß

DGUV Regel 112-192 "Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz".

TD 477231 04-11.16