

Technisches Datenblatt

Gas-Schutzbrille 888

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| Best.-Nr.: | 477 231 | |
| Produkt-Bezeichnung: | Gas-Schutzbrille 888 | |
| Angewandte Norm: | DIN EN 166 | |
| Verwendung: | Die Gas-Schutzbrille 888 ist für den Schutz gegen Gase und Feinstäube (< 5µm), Grobstäube (> 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 Schutzzumfang 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 |
| | Scheibenrahmen | Polyamid |
| | Befestigungsschrauben und -muttern | Metall |
| | 3-Schicht-Sandwich-Scheibe | Polycarbonat |
| Farbe des Tragkörpers: | schwarz | |
| Stärke der Sichtscheibe: | 3,5 mm | |
| Scheibentönung: | klar | |
| Gewicht: | ca. 115 Gramm | |
| Kennzeichnung: | Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm CE-Kennzeichnung Optische Klasse Verwendungsbereich Kurzzeichen für mechanische Festigkeit Kurzzeichen für Beschlagen | |
| Kennzeichnungs- erklärung: | 1 | Optische Klasse (besonders hohe Anforderung an die Sehleistung) |
| | 5 | Verwendungsbereich (Gase und Feinstäube) |
| | S | Mechanische Festigkeit (erhöhte mechanische Festigkeit) |
| | N | Beschlagen (Beständigkeit gegen Beschlagen) |
| Eigenschaften: | Kratzfest Beschlagfrei (super anti-fog) 99,99% UV-Schutz Stufenlos verstellbare Kopfbänderung | |
| Handhabung: | Schutzbrille erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Verpackung nehmen und gemäß Gebrauchsanleitung einsetzen. | |
| Bereithaltung: | Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Gebrauchsanleitung beachten. | |
| Warnhinweis: | Gebrauchsanleitung beachten! | |
| Verwenderhinweise: | Die EKASTU Safety GmbH 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. Dieses kann zu längeren oder kürzeren Haltezeiten führen. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Zusätzlich ist das Wissen um alle relevanten Anwendungsregeln absolut notwendig (insbesondere die Einsatzregeln gemäß BGR 192 („Benutzung von Augen- und Gesichtsschutz“)). | |