



Produktdatenblatt

Vollsichtschutzbrille Antifog

Die Herstellung entspricht den Anforderungen des Qualitätssicherungssystems ISO 9001:2008..

Produktdaten (V. 1.0)

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Produktbezeichnung: | Vollsichtschutzbrille Antifog |
| REF: | K209 |
| Klassifizierung: | Kategorie II der Richtlinie 89/686/EWG für Persönliche Schutzausrüstung (PSA). |
| Produktbeschreibung: | <p>Vollsichtbrille mit indirekter Belüftung durch kleine Luftventile, die im Rahmen integriert sind. Kratzfest und beschlagfrei. Bietet guten Schutz vor Staub, Säuren und Flüssigkeiten.</p> <p>Aus transparenten Polyvinylchlorid mit 1,5 mm Panoramascheibe aus Polykarbonat. Mit 4 Ventilen zur indirekten Belüftung, die die Anti-Beschlag-Eigenschaft verbessern. Mit universal Nasensteg und 12 mm breitem Gummiband. Auch für Brillenträger geeignet. Anti-Fog beschichtet.</p> |
| Produktleistung | M 1 B 3 (Optische Klasse 1, Schutz vor Sößen mit mittlerer Energie, Schutz vor Flüssigkeitsspritzer) nach EN 166 |
| Anwendung: | <p>Schutz vor Stößen, Schutz vor Flüssigkeiten (Tropfen und Spritzer)</p> <p>Bereiche: Chemisch-pharmazeutischer Sektor, Farben, Plastik, Holz, Landwirtschaft etc.</p> |
| Gebrauchsanleitung: | <p>Säubern des Polykarbonats mit lauwarmen Wasser und neutraler Seife. Keine Scheuermittel oder Lösungsmittel verwenden. Mit Wasser klarspülen und mit einem weichen Tuch trocken reiben. Verwendung von Reinigungsflüssigkeit (Medop Polykarbonat) empfohlen.</p> <p>Wir empfehlen regelmäßige Überprüfung des Zustands und den eventuellen Austausch wenn das Material Veränderungen zeigt.</p> <p>Bitte beachten Sie, dass die tatsächliche Gefährdung mit dem geleisteten Schutz übereinstimmt.</p> |
| Lagerung: | Bei Raumtemperatur und trocken lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. |
| Entsorgung: | Über die Wertstoffsammelbehälter. Bei starker Verschmutzung: Abfall der Kategorie A (hausmüllähnliche Abfälle). |