

Mit Sicherheit.

Datenblatt BariAir Visor

Bezeichnung: BariAir Visor

Persönliche Schutzausrüstung Filtrierender Atemschutz

Beschreibung: Robustes und chemikalienbeständiges Visier

Artikel-Nummer: 202049

Verwendung: Die Kopfhauben der BARI-Air-Serie bieten

leichten und komfortablen Schutz in vielen

industriellen Anwendungen.

Sie bietet Schutz für Augen und Gesicht und ist ideal für Umgebungen, in

denen das höchstmögliche Schutzniveau erforderlich ist.

Normen: DIN EN 133 Atemschutzgerät - Einteilung

DIN EN 12941 Atemschutzgeräte - Gebläsefiltergeräte mit einem

Atemanschluss ohne Dichtsitz (Haube)

Materialen: Visier Kunststoff

Visierhalter Polyoxymethylene

Einweg-Visier Biaxial orientiertes Polyethylen-Terephthalat

Kopfspinne Hart Polyethylene

Gewicht: ca. 390 Gramm

Lagertemperatur: -10 °C bis + 40 °C relativen Luftfeuchtigkeit unter 89%.

Betriebstemperatur: -10 °C bis + 40 °C relativen Luftfeuchtigkeit unter 89%.

Geräteklasse: TH2P/ VdGW 20

Gebrauch: Kopfteil individuell einstellbar über ein Drehrad.

Vorschriften / Regeln: Verordnung (EU) 2016/425 über persönliche Schutzausrüstungen

PSA-Benutzungsverordnung (PSA-BV)

Verordnung zur arbeitsmedizinischen Vorsorge (ArbMedVV)

BGV A1 Berufsgenossenschaftliche Vorschrift für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit - Unfallverhütungsvorschrift - Grundsätze der

Prävention

DGUV Regel 112-190 Berufsgenossenschaftliche Regeln für Sicherheit und Gesundheit bei der Arbeit - "Benutzung von Atemschutzgeräten"

Gefahrstoffverordnung (GefStoffV) mit zugehörigen Technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS), insbesondere TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen: Inhalative

Exposition" und weitere Technische Regeln für Gefahrstoffe.

Stand 08.2023 – Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte.



Mit Sicherheit.

Datenblatt BariAir Visor

Bestellangaben: Artikel-Nummer Beschreibung 202049 BariAir Visor

202298 Kopfspinne

BariAir Visor gibt es auch im Set mit dem Gebläsefiltergerät zu kaufen, dabei handelt es sich um folgende Artikelnummer: 202518

Stand 08.2023 – Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte.