

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.

Technische Daten:

- Hergestellt aus chemikalienbeständigem und schlagfestem ABS-Kunststoff
- Herausnehmbarer Lithium-Ionen-Akku (Heavy Duty 7,8 Ah) für eine Betriebsdauer von mindestens 8 Stunden in jeder Kombination
- Ladezeit von < 4 Stunden
- Dreifaches Warnsystem: akustisch, optisch, Vibration
- Ausgestattet mit 3 Filteranschlüssen
- Filter mit hoher Kapazität für hohe Schadstoffkonzentrationen (5.000 ppm)
- Option zum Verschließen eines Filteranschlusses bei 2 x P3 Filter
- Zwei Steuertasten für Start/Stop - optional einstellbare Durchflussmenge in 4 Stufen 160 -220 l/min
- Vollfarbiges LED-Display mit Durchfluss-, Batterie- und Filteranzeige in mehreren Sprachen
- Vollelektronisch gesteuerter Luftstrom - automatische tägliche Kalibrierung
- Eindringenschutz in IP-Klasse IP65
- Service-Timer für Wartungsarbeiten
- Filterzeitschaltuhr für den Filterwechsel

Mögliche Kombinationen:

Nr.	Kopfhaube	EN 12941	Partikelfilter	Kombinationsfilter	Klasse
		202045 Gebläsegerät	922404 200525	924400 / 924452 / 924703	
1	BariAir Chem 3	JA	P R SL	A2P R SL / ABE2K1HgP R SL/ ABEK2HgP R SL	TH3P
2	BariAir Visor	JA	P R SL	A2P R SL / ABE2K1HgP R SL/ ABEK2HgP R SL	TH2P
3	BARI-Visor Combi	JA	P R SL	A2P R SL / ABE2K1HgP R SL/ ABEK2HgP R SL	TH1P

Bestellangaben:

Artikel-Nummer	Beschreibung
202045	Gebläsefiltergerät
202048	BariAir 1000 CHEM3
202049	BariAir Visor
202050	Visor Combi
202051	Ladegerät
202301	Komfortgürtel
202299	Akku
202053	Atemschlauch
202052	BARI Air Stopfen
924404	Partikelfilter 30 P3
200525	Partikelfilter 30 P3 Plus
924400	Kombinationsfilter 81 ASt
924703	Kombinationsfilter 86 ABEKHgSt
924452	Kombinationsfilter 81 ABEKHgSt

BariAir 1000 CHEM3 gibt es auch im Set mit dem Gebläsefiltergerät zu kaufen, dabei handelt es sich um folgende Artikelnummer: 202054

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

Stand 02.2024 – Irrtümer und Änderungen vorbehalten. Alle Angaben verstehen sich als unverbindliche Richtwerte.

BartelsRieger Atemschutztechnik GmbH

Richard-Byrd-Straße 23 | 50829 Köln | Telefon +49 (0)221 59777-0 | mail@bartels-rieger.de | www.bartels-rieger.de
USt.-IdNr. DE 815603312 | St.-Nr. 217/5811/1510 | Registergericht Köln | HRB 54098 | Geschäftsführer: Tobias Rutt

Datenblatt

Haube BariAir 1000 CHEM3

Bezeichnung:	BariAir 1000 CHEM3 Persönliche Schutzausrüstung Filternder Atemschutz
Beschreibung:	hochwertige Atemschutzhaube BariAir 1000 CHEM3 schützt den Träger bei zahlreichen Tätigkeiten. Keine arbeitsmedizinische Vorsorge nach ArbMedVV, da Gewicht <3kg und kein Atemwiderstand.
Artikel-Nummer:	202048
Verwendung:	Die Kopfhäuben 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)
Materialien:	Visier Polyethylenterephthalat, modifiziert mit Glykol Haube Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer Kopfspinne Hart Polyethylene
Gewicht:	ca. 400 Gramm
Lagertemperatur:	-10 °C bis + 40 °C relativen Luftfeuchtigkeit unter 89%.
Betriebstemperatur:	-10 °C bis + 40 °C relativen Luftfeuchtigkeit unter 89%.
Einsatzschwerpunkt:	Barriere gegen organische und hoch konzentrierte anorganische Chemikalien- eignet sich besonders für Gefahrstoffentsorgung und Industriereinigung.
Geräteklasse:	TH3P/ VdGW 100
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.

Bestellangaben:	Artikel-Nummer	Beschreibung
	202048	BARI-Air 1000 Chem 3
	202300E	Haubenüberzug
	202048	Haube BARI-Air
	202301	Komfortgürtel
	202053	Atemschlauch
	202298	Kopfspinne
	202045	Gebläsefiltergerät

BariAir 1000 CHEM3 gibt es auch im Set mit dem Gebläsefiltergerät zu kaufen, dabei handelt es sich um folgende Artikelnummer: 202054