





BartelsRieger BariLine

Druckluft-Schlauchgeräte

BartelsRieger BariLine HH

Komfortabel und sicher – BariLine HH verbindet Atemschutz und PSA in einem Gerät. Zertifiziert nach DIN EN 14594 (Klasse 3B), entspricht Schutzniveau 100.



Kopfschutz

Integrierter Industrieschutzhelm ohne Bauartverändeurng nach DIN EN 397.

Atemschutz

Kontinuierlicher Volumenstrom wird über ein Regelventil eingestellt und gewährleistet die Luftzufuhr stets leise und zugfrei. Der für die Sicherheit erforderliche Mindestvolumenstrom kann nicht unterschritten werden.

Gesichtsschutz

Erfüllt die Anforderungen für Gesichtsschutzschirme nach EN 166, ist kratzfest und hat ein weites Sichtfeld.

Chemikalienschutz

Chemikalienbeständiger Haubenüberzug aus neu entwickeltem **BariChem** ist elektrostatisch ableitend und leicht wechselbar. Besonders komfortabel und beständig gegen eine Vielzahl an chemischen und biologischen Gefahrstoffen.

G26-1 BariLine PW fällt in G26 Gruppe 1 (ArbMedVV), da Gewicht <3 kg und <5 mbar Atemwiderstand.

Keine G26 Vorsorge

Keine G26 Vorsorge bei **BariLine HH** nötig, da kein Atemwiderstand und Gewicht <3 kg.

Bart-/Brillenträger

Atemschutzhaube speziell entwickelt auch für Bart- und Brillenträger.

Einsatzfähig ab 3 bar

Einsatzfähigkeit ab 3 bar Betriebsdruck.

Elektrostatisch ableitend

Schläuche, Haube und Regelventilkörper sind aus elektrostatisch ableitenden Materialien und ermöglichen Einsatz in EX-Zonen 1, 2 und 21, 22.

Klasse 3B/4B

Bis zu 50 m langer Druckluftzuführungsschlauch möglich.

BartelsRieger BariLine PW

Leicht und kompakt – BariLine PWin Kombination mit Vollmaske auch für den Einsatz in engen Räumen. Zertifiziert nach DIN EN 14594 (Klasse 4B), entspricht Schutzniveau 1.000.

Einsatzmöglichkeiten BariLine PW

Gegen CMR-Stoffe sowie sehr giftige und radioaktive Stoffe.

Gegen luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppen 2, 3 und Enzyme.

Überschussventil

Überschüssige Luft wird abgeleitet und reduziert so den Ausatemwiderstand.

Rundgewindeanschluss

Rundgewindeanschluss Rd 40 nach EN 148-1 zum Anschluss an eine Vollmaske nach EN 136.



Reduziert Strömungsgeräusche und Einströmgeschwindigkeit der Atemluft.



Regelventil mit Leibgurt

Regelventil mit **BariLine**-Serie zertifiziert nach DIN EN 14594, geeignet für beide Druckluft-Schlauchgeräte.

Ab 3 bar einsatzfähig

Einsatzfähigkeit auch bei niedrigem Betriebsdruck.

Hochfeste Zugentlastung

Leibgurt und Gürtelclip sind für eine maximale Zugkraft von bis zu 2500 N ausgelegt.

Einfachste Reinigung

Regelventil und Leibgurt können in Industrie-Waschmaschinen gereinigt werden. Alle Komponenten sind aus rostfreien Materialien gefertigt. Nachfetten der beweglichen Teile nicht erforderlich.

Akustische Warneinrichtung

Warnsignal ertönt bei Unterschreiten des Versorgungsdrucks sowie bei zu hohem Betriebsdruck.



Mit Sicherheit.

BartelsRieger Atemschutztechnik GmbH

Richard-Byrd-Straße 23 | 50829 Köln Telefon +49 (0)221 59777-0 | mail@bartels-rieger.de www.bartels-rieger.de | www.barikos.de

