

## Datenblatt Strahlerschutzhelm ACS 952

**Bezeichnung:** Strahlerschutzhelm ACS 952 ist ein isolierendes Druckluft-Atemschutzgerät mit konstantem Durchfluss und Helm (verstellbarer Kopfgurt), welches mit einer Frontschutzweste ausgestattet ist.

**Beschreibung:** Das Atemschutzgerät ACS 952 muss von einer Druckluftquelle gespeist werden, die Luft von atembarener Qualität (gemäß EN 12021) mit einem Druck zwischen 5-6 bar und mit einem Mindestdurchfluss für jeden Bediener von 250 l/min liefert. Der Filterschalldämpfer EOD55 reduziert den Lärm auf ein Minimum, der Luftstrom kann mittels AC 95-Regler eingestellt werden, und zwei Ventile, die die überschüssige Luft an die Umgebung abgeben, machen den Einsatz des ACS 952 sehr komfortabel und effektiv. Der Helm wird durch den Faltenschlauch TUR 801 gespeist, der die Luft in den Atembereich saugt und zwischen der Maske und dem Filterschalldämpfer positioniert ist, wobei letzterer mit dem Durchflussregler verbunden ist.



**Artikel-Nummer:** 133284

**Verwendung:** Bietet einen Schutz für Körper und für Atemwege bei Strahlerarbeiten.

**Klassifizierung:** Zertifiziert als Gerät der Klasse 4B nach EN 14594, entspricht es den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425.

**Abmessung:** transparente Kunststoffbox 555 x 390 x 285 mm

<b>Materialien:</b>	Deckel	Hartes, stoßfestes Acrylnitril Butadien-Styrol-Copolymere
	Äußere Visiere	Transparentes Glas
	Innere Visiere	Klares Polycarbonat
	Kopfgeschirr	Polyester
	Weste	Polyestergewebe mit Thermoplastische Elastomere -Beschichtung
	Ventile	Naturkautschukmembran mit Polycarbonatabdeckung
	AC 95 Durchflussregler	Aluminiumlegierung, vernickelt
	EOD 55 Filterschalldämpfer	Hergestellt aus stoßfestem Polypropylen und Filtermaterial (Filterpapier und Kohle)
	Faltenschlauch	Aus einer antistatischen Gummimischung geformt, mit verschraubten Kunststoffanschlüssen
	Druckluftzufuhrschläuche	Ungiftiges Gummi, mit Sicherheits-Schnellverschlüssen

Stand 04.2024 – 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    Strahlerschutzhelm ACS 952

Gewicht:	ca. 2,5 kg
Hersteller:	Spasciani
Lagerung:	Bei Temperaturen zwischen -20 und +50 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von <80% lagern.

### Technische Daten:

Durchflussregler AC 95:	Durchfluss zwischen 165 und 230 l/min einstellbar, Alarm bei Durchfluss unter 120 l/min. Verfügbar mit der Standard-Schnellkupplung Eurocoupling (P/N 9321000CJ) oder der Spasciani-Schnellkupplung mit Stecker (P/N 932100000).
Filterschalldämpfer:	reduziert den Lärm auf bis zu 75 dB
Faltenschlauch TUR 801:	Länge 50 cm.
Druckluftzufuhrschlauch 8x17:	in verschiedenen Längen (max. 50 m) und mit Standard-Schnellkupplungen von Spasciani oder Eurocoupling erhältlich.

Stand 04.2024 – 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