

# Produktblatt

**Produkt**  
Drucklufthaube

**Modellbezeichnung**  
SR 63

**Best. Nr.**  
H03-0312

## Produktbeschreibung

Die Drucklufthaube SR 63 ist ein Atemgerät mit kontinuierlichem Luftstrom für Druckluftanschluss. Das Gerät eignet sich besonders gut für schwere und langwierige Arbeiten sowie in Fällen, in denen die Verunreinigungen unzureichende Warnzeichen verursachen oder besonders giftig sind.

SR 63 ist aus Werkstoffen hergestellt, die bei Reibung nicht zu Funkenbildung neigen, so dass sich das Gerät für die Verwendung in explosionsgefährdeter/feuergefährlicher Umgebung zulässig ist.

Die Haube ist aus chemikalienbeständigem Material hergestellt und mit verstellbarem Kopfgestell ausgestattet. Austauschbare Sichtscheibe aus Polycarbonat. Schutzfolie für die Sichtscheibe als Zubehör im Dreierpack erhältlich. Einschließlich Strömungsmesser und Warnpfeife für zwischenzeitliche und kontinuierliche Prüfung der Luftmenge. Am Gürtel befestigtes Regelventil.

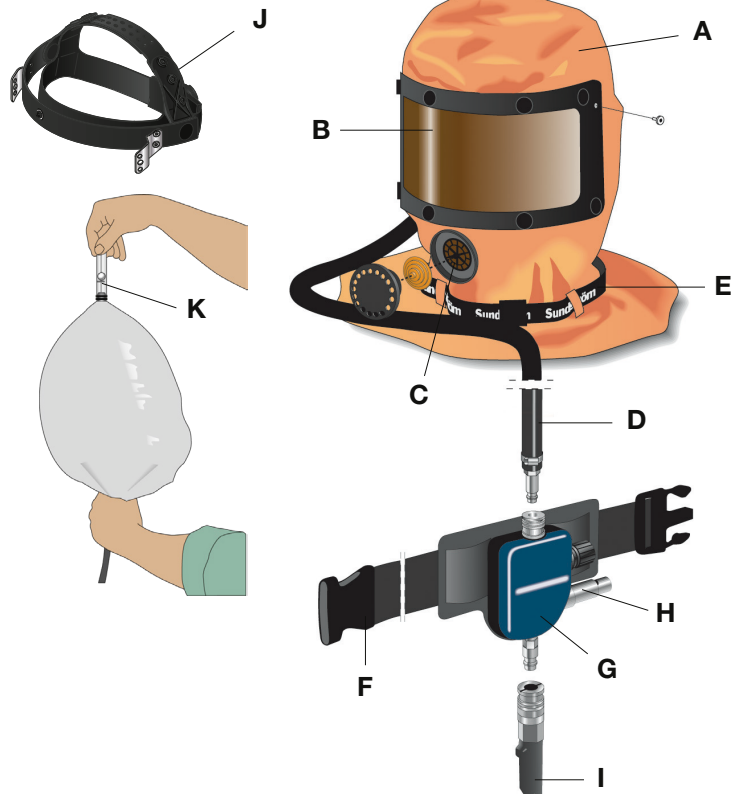
## Technische Spezifikation

	SR 63-10	EN 14594:2005
<b>Druck</b>	4–7 bar	≤ 10 bar
<b>Luftmenge</b>	150–240 l/Min	150–240 l/Min
<b>Anwendungstemperatur</b>	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
<b>Lagerungstemperatur</b>	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
<b>Warnung Luftmenge</b>	< 150 l/Min	≤ 150 l/Min
<b>Schallpegel</b>	< 70 dB(A)	≤ 80 dB(A)
<b>Gewicht ohne Regelventil</b>	≈ 770 g	-
<b>Zweckgebundene Schutzfaktor<sup>1</sup></b>	100 (3A,3B)	-
<b>Nennschutzfaktor<sup>2</sup></b>	200 (3A,3B)	-
<b>Zulassung</b>	EN 14594:2005, 3A3B	

1) Nach deutscher Norm für Druckluftschlauchgeräte in Verbindung mit Haube gemäß BGR 190.

2) Nach EN 529:2005.

- A. Haube
- B. Sichtscheibe
- C. Ausatemventil
- D. Atemschlauch
- E. Halsriemen
- F. Gürtel
- G. Regelventil
- H. Warnpfeife
- I. Druckluftschlauch
- J. Kopfgestell
- K. Strömungsmesser



**Sundström Safety AB**

Tel: +46 10 484 87 00  
Västergatan 4  
SE-341 50 Lagan

**Sundström**  
www.srsafety.com