Produktblatt

ProduktDrucklufthaube

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.

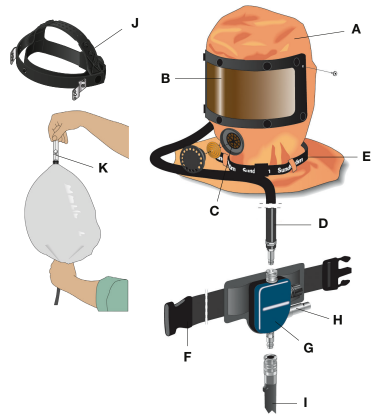
Die Haube ist aus chemikalienbeständigem Material hergestellt und mit verstellbarem Kopfgestell ausgestattet. Austauschbare Sichtscheibe aus Polykarbonat. Schutzfolie für die Sichtscheibe als Zubehör im Dreierpack erhältlich. Einschließlich Strömungsmesser und Warnpfeife für zwischenzeitliche und kontinuierliche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

Technische Spezifikation

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



www.srsafety.com



Sundström Safety AB