

Produktblatt

Produkt
Halbmaske

Modellbezeichnung
SR 90-2 M/L, S/M

Best. Nr.
H01-2212, H01-2312

Produktbeschreibung

Die Halbmaske SR 90-2 wird aus TPE (thermoplastische Elastomere) hergestellt und ist in zwei Größen S/M und M/L erhältlich. Die Maske ist mit zwei Ausatemventilen ausgestattet, die sich durch äußerst geringen Atemwiderstand auszeichnen. Material und Farbpigmente des Maskenkörpers sind für Lebensmittel zugelassen (FDA und BGA), so dass die Gefahr von Kontaktallergien auf ein Minimum beschränkt wird. Die einfach verstellbaren Tragebänder stellen eine V-Schleife dar und besitzen eine große schalenförmige Kopfplatte, die eine bequeme und sichere Einstellung ermöglicht. Die Maske wird entweder als Filterschutz in Kombination mit Filtern aus dem Sundström-Sortiment eingesetzt oder in Verbindung mit Druckluftzusatz SR 307 in ein Atemgerät mit kontinuierlichem Luftstrom für Anschluss an Druckluft umfunktioniert. Halter für Vorfilter und Testscheibe für einfache Funktionsprüfung sind in der Lieferung enthalten.

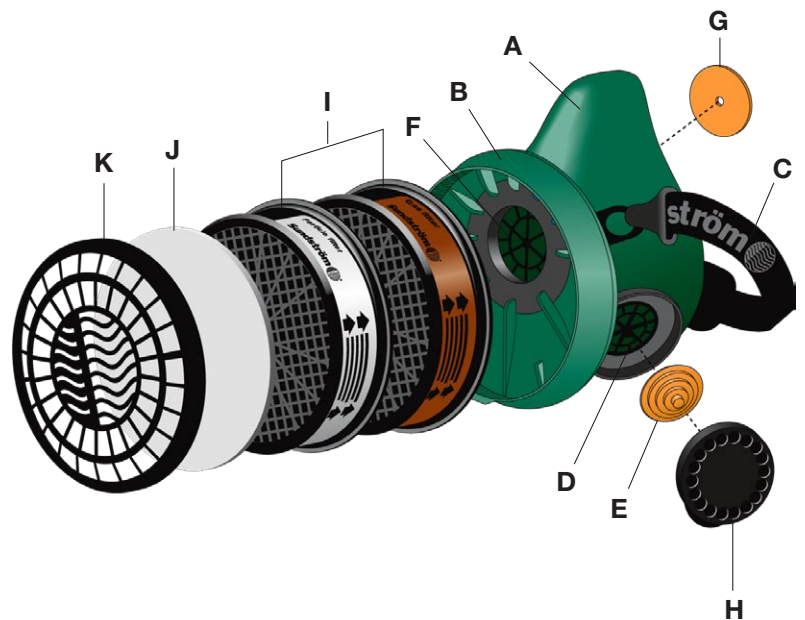
Aufbewahrung am besten in Box SR 230 bzw. Aufbewahrungstasche SR 339.

Technische Spezifikation

	SR 90-2	EN 140:1998
Einatemwiderstand bei 30 l/min	≈ 5 Pa	≤ 50 Pa
Ausatemwiderstand bei 160 l/min	≈ 75 Pa	≤ 300 Pa
Anwendungstemperatur	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Lagerungstemperatur	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Gewicht	≈ 170 g	-
Schutzfaktor ¹	30	-
Zulassung	EN 140:1998	

1) Nach deutscher Norm für Halbmasken mit Partikelfilter P3 gemäß BGR 190.

- A. Maskenkörper
- B. Filterfassung
- C. Bänderung
- D. Ausatemventilsitz
- E. Ausatemmembrane
- F. Einatemventilsitz
- G. Einatemmembrane
- H. Schutzkappe
- I. Filter (nicht eingeschlossen)
- J. Vorfilter (nicht eingeschlossen)
- K. Vorfilterhalter



Sundström 

Sundström Safety AB • Tel +46 8 562 370 00 • Fax +46 8 562 370 60

info@srsafety.se • www.srsafety.se