

Produktblatt

Produkt Halbmaske	Modellbezeichnung SR 900 S, M, L	Best. nr. H01-3012, H01-3112, H01-3212
-----------------------------	--	---

Produktbeschreibung

Die Halbmaske SR 900 wird aus TPE (thermoplastische Elastomere) und polypropylen (PP) hergestellt und ist in drei Größen S, M und L erhältlich. Die Maske ist mit zwei Ausatemventilen ausgestattet, die sich durch äußerst geringen Atemwiderstand auszeichnen. Die Ventilkappen mit Abschrimer schützen die Ausatemmembrane gegen Staub und Farbpartikel. Material und Farbpigmente des Maskenkörpers sind für Lebensmittel zugelassen (FDA), 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 Halbmaske SR 900 wird verwendet mit:

- Filtern aus dem Sundström-Sortiment.
- Dem Rückenhalter Filtersystem SR 905, gemäß EN 12083.
- Dem SR 307 oder SR 507 Druckluftzusatz, der als Atemgerät mit Dauerzufluss an einer Druckluftversorgung dient, gemäß EN 14594:2005.
- Die Gebläseeinheit SR 500/SR 700 mit zugelassenen Filtern gehört zum Sundström-Atemschutz-System mit Gebläse, das der EN 12942:1998 entspricht.

Halter für Vorfilter sind in der Lieferung enthalten.

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

Technische Spezifikation

	SR 900	EN 140:1998
Einatemwiderstand bei 30 l/min	≈ 3 Pa	≤ 50 Pa
Ausatemwiderstand bei 160 l/min	≈ 70 Pa	≤ 300 Pa
Anwendungstemperatur	-10 – +55 °C, < 90 % RH	-
Lagerungstemperatur	-20 – +40 °C, < 90 % RH	-
Gewicht	S = 132 g M = 136 g L = 138 g	-
Zweckgebundene Schutzfaktor¹	30 (P3) 30 (GasX) 30 (GasX P3)	-
Nennschutzfaktor²	48 (P3) 50 (GasX) 48 (GasX P3)	-
Zulassung	EN 140:1998	-

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

2) Nach EN 529:2005. .



Sundström Safety AB

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

Sundström
www.srsafety.com

- A. Maskenkörper
- B. Flachdichtung
- C. Filterhalter
- D. Einatemventilsitz
- E. Ausatemventilsitz
- F. Ausatemmembrane
- G. Schutzkappe
- H. Einatemmembrane
- I. Bänderung
- J. Filter (nicht eingeschlossen)
- K. Vorfilter
- L. Vorfilterhalter
- M. Einzelschlauch SR 951
- N. Doppelschlauch SR 952
- O. Gebläseeinheit SR 500
- P. Gebläseeinheit SR 700
- Q. Rückenhalter Filtersystem SR 905
- R. Druckluftzusatz SR 507
- S. Druckluftzusatz SR 307

