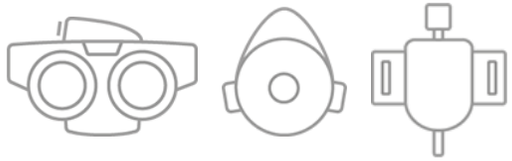


Bedienungsanleitung

SR 591

Schweißschutzvisier



Allgemeine Information

Vor der Verwendung von SR 591 sind die Gebrauchsanleitung zu lesen.

Die Sundström SR 591 Schweißschutzvisiere sind entweder zur alleinigen Verwendung oder zur Verwendung mit dem Sundström SR 900-System vorgesehen.

Die Schweißschutzvisiere sind speziell zum Schutz vor Strahlung und Spritzern beim Schweißen, Brennschneiden und ähnlichen Arbeiten konzipiert.

Bei der Wahl der Kopfbedeckung müssen die folgenden Faktoren berücksichtigt werden:

- Art der Verunreinigungen
- Konzentrationen
- Arbeitsbelastung
- Andere Schutzanforderungen neben den Atemschutzgeräten

Die Risikoanalyse ist von einer Person mit entsprechender Ausbildung und Erfahrung in dem betreffenden Bereich durchzuführen.

Auspackung des SR 591



Packliste:

- Schweißschutzvisier
- Gebrauchsanleitung
- Reinigungstuch

1. Kopfgeschirr anpassen



1.1 Höheneinstellung.
Höhe des
Schweißschutzvisiers am
Kopf.



**1.2 Einstellung des Winkels
zwischen Schutzvisier und
Kopfgeschirr.**
Winkel zum Schutzvisier.



**1.3 Einstellung des
Abstands zwischen
Schutzvisier und
Kopfgeschirr.**
Abstand zum Schutzvisier.



**1.4 Weiteneinstellung des
Kopfgeschirrs.**
Einstellung der Weite des
Kopfgeschirrs.

2. Aufsetzen des Schweißschutzvisiers



2.1 Das Visier nach oben klappen und das Schweißschutzvisier aufsetzen.

Weiteneinstellung des Kopfgeschirrs. Stellen Sie bei Bedarf den Umfang des Kopfgeschirrs ein, indem Sie den Knopf an seiner Rückseite drehen.



2.2 Das Visier nach unten klappen.

3. Austausch des Schweißersfilters



3.1 Die Schraube in der Halterung für den Schweißersfilter lösen.



3.2 Die Halterung für den Schweißersfilter lösen.



3.3 Den neuen Schweißersfilter einsetzen.
Die Halterung einsetzen.
Die Schraube anziehen.

4. Austausch der inneren Vorsatzscheibe



4.1 Die Schraube in der Halterung für den Schweißfilter lösen.



4.2 Die Halterung für den Schweißfilter lösen.



4.3 Die neue innere Vorsatzscheibe an der Innenseite des Schweißfilters einsetzen.



4.4 Den Schweißfilter einsetzen.
Die Halterung einsetzen.
Die Schraube anziehen.

5. Austausch des Korrektionsglases



5.1 Die Schraube in der Halterung für den Schweißfilter lösen.



5.2 Die Halterung für den Schweißfilter lösen.



5.3 Das neue Korrektionsglas an der Innenseite des Schweißfilters einsetzen.



5.4 Den Schweißfilter einsetzen.
Die Halterung einsetzen.
Die Schraube anziehen.

6. Austausch der äußeren Vorsatzscheibe



6.1 Die Schraube in der Halterung für den Schweißerfilter lösen.



6.2 Die Halterung für den Schweißerfilter lösen.



6.3 Die äußere Vorsatzscheibe lösen und abnehmen.



6.4 Die neue äußere Vorsatzscheibe einsetzen.
Die Halterung einsetzen.
Die Schraube anziehen

7. Austausch des Schweißbands



7.1 Das Schweißband entfernen.



7.2 Das Schweißband am Kopfgeschirr anbringen.



7.3



7.4

8. Austausch des Kopfgeschirrs



8.1 Das Kopfgeschirr durch Lösen der beiden Befestigungspunkte vom Schweißschutzvisier abnehmen.



8.2 Neues Schweißband anbringen.

Siehe *Austausch des Schweißbands*.

Die beiden Befestigungspunkte des Kopfgeschirrs sichern.

8.3 Überprüfen, ob das Kopfgeschirr sicher mit den Befestigungspunkten des Schweißschutzvisiers verbunden ist.

9. Reinigung

Wenn die Ausrüstung sehr stark verschmutzt ist, kann das Schweißband mit einer milden Seifenlösung ausgewaschen werden.

Bei Bedarf kann das Gesichtsschutzvisier mit einer 70-%igen Ethanol- oder Isopropanollösung desinfiziert werden.

HINWEIS! Verwenden Sie zur Reinigung niemals Lösungsmittel.



9.1 Für die tägliche Pflege werden Sundström Reinigungstücher SR 5226 empfohlen.



9.2 Wischen Sie die Vorsattscheibe aus Kunststoff vorsichtig ab, da sonst Kratzer entstehen können.

Automatische Schweißerfilter reagieren auf Feuchtigkeit sehr empfindlich.

Verwenden Sie nur ein trockenes Wischtuch.

10. Wartungsplan

	Vor dem Gebrauch	Nach dem Gebrauch	Jährlich
Sichtprüfung	•	•	•
Reinigung		•	•

10.1 Empfohlene Mindestanforderungen in Bezug auf Wartungsroutinen, durch die sichergestellt wird, dass die Ausrüstung stets verwendungsfähig ist.