

MSA Advantage[®] 900 Atemschutzhalbmaske



Schutz des Trägers und seiner Umgebung – mit allen Vorteilen von Elastomer- Atemschutzmasken

Die MSA Advantage 900 Atemschutzhalbmaske ist eine neuartige, sichere Atemschutzlösung für Beschäftigte wichtiger Bereiche, darunter Ersthelfer und Mitarbeiter im Gesundheitswesen. Die Advantage 900 Atemschutzmaske schützt die Umgebung, indem sie die ausgeatmete Luft nicht über ein Ausatemventil abgibt, sondern filtert und so einer Kontaminierung der Umgebung entgegenwirkt. Im Vergleich zu Einweg-Filtermasken (wie FFP2- oder FFP3-Masken) bietet sie eine kostengünstigere und umweltfreundlichere Alternative. Überdies schützt sie den Träger bis zur Stufe P2, und die zusätzliche mechanische Sprechmembran trägt zur Verbesserung der Kommunikation zwischen dem Träger und anderen Personen bei.

Die Advantage 900 Atemschutzmaske ist eine geeignete Atemschutzlösung für Beschäftigte wichtiger Bereiche wie



Gesundheitswesen



Feuerwehr, Ersthelfer,
Notfallmedizin



Lebensmittelverarbeitung

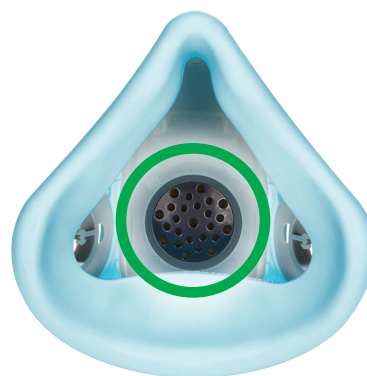


Andere wichtige Branchen



Schützt den Träger und seine Umgebung

Schützt den Träger bis zur Stufe P2. Statt über ein Ausatemventil wird die ausgeatmete Luft gefiltert abgegeben.



Verständliche Kommunikation

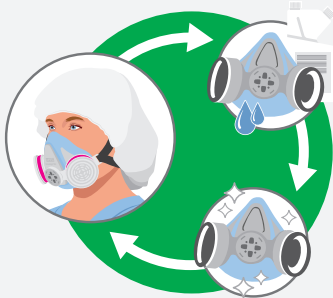
Dank der mechanischen Sprechmembran ist die Sprache klarer und lautstärker zu hören.



Bequem zu tragen

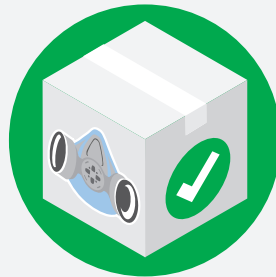
Der hintere Verschluss und die lose fallende Kopfbänderung halten Bänder aus dem Gesicht des Benutzers fern.

WIR WISSEN, WORAUF ES ANKOMMT.



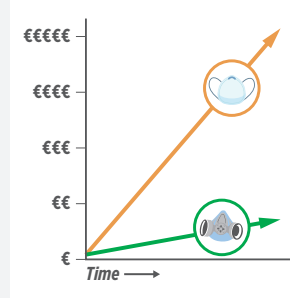
Nachhaltig

Kann wiederholt gereinigt, desinfiziert und wieder in Betrieb genommen werden – vermeidet also unnötigen Abfall.



Länger lagerbar

Die Atemschutzmasken können auf unbestimmte Zeit gelagert werden. Die Atemschutzfilter haben eine nachgewiesene Lagerzeit von zehn Jahren.



Gutes Kosten-Nutzen-Verhältnis

Eine vergleichende Kostenanalyse ergab, dass wiederverwendbare Elastomer-Atemschutzmasken in der Bevorratung kostengünstiger sind als Einwegmasken (wie FFP2 oder FFP3)*



Problemlos zu reinigen und zu pflegen

Die Masken bestehen aus nur drei Hauptbauteilen, was ihre Reinigung und Desinfektion vereinfacht. Eine wiederverwendbare Maske reduziert den Abfall im Vergleich zu Einweg-Filtermasken.

Bestellangaben

Advantage 900 Atemschutzhalbmaske**	
10222865	Advantage Atemschutzmaske, klein
10222866	Advantage Atemschutzmaske, mittel
10222867	Advantage Atemschutzmaske, groß

Advantage P2-Filter	
10222869	Partikelfilter P2, 1 Paar (2 Stk.)

* *Elastomeric respirators are safer and more sustainable alternative to disposable FFP2/N95 masks during the coronavirus outbreak (Elastomer-Atemschutzmasken sind im Zusammenhang mit dem Coronavirus-Ausbruch eine sicherere und nachhaltigere Alternative zu FFP2/N95-Einwegmasken), Chiang et al. International Journal of Emergency Medicine (2020) <https://doi.org/10.1186/s12245-020-00296-8>*

* *User acceptance of reusable respirators in health care (Benutzerakzeptanz wiederverwendbarer Atemschutzmasken im Gesundheitswesen), Hines et al., American Journal of Infection Control, Juni 2019, abrufbar unter <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30638674/> (mit über 1100 befragten Gesundheitsfachkräften).*

** **Bitte beachten Sie:** Die Advantage 900 ist nur in Verbindung mit Advantage P2-Filtern zugelassen. Sie ist nicht zur Verwendung mit chemischen (ABEK) oder kombinierten Filtern (ABEK-P3) zugelassen.

Hinweis: Dieses Merkblatt enthält nur eine allgemeine Beschreibung der gezeigten Produkte. Verwendungsweise und Funktion der Produkte sind hier nur allgemein beschrieben. Die Produkte dürfen unter keinen Umständen von ungeschulten oder unqualifizierten Personen verwendet werden. Die Produkte dürfen erst verwendet werden, nachdem die Gebrauchsanleitungen / Benutzerhandbücher mit ausführlichen Informationen über die ordnungsgemäße Verwendung und Pflege der Produkte, einschließlich aller Warnungen oder Vorsichtshinweise, vollständig gelesen und verstanden wurden. Änderungen an den technischen Daten ohne vorherige Ankündigung bleiben vorbehalten.

Zubehör



Gürteltasche für Advantage Halbmaske (Teilenummer 10016038)

Gebrauchsdauer

Die Europäische Norm EN 1827:1999+A1:2009 sieht Partikelfilter nur für den Einsatz in einer Arbeitsschicht vor. Die maximale Gebrauchsdauer hängt von den Einsatzbedingungen ab. Steigender Atemwiderstand zeigt das Ende der Gebrauchsdauer an. Die Filter müssen spätestens dann ersetzt werden. Tauschen Sie immer beide Partikelfilter aus.

Prüfungen nach EN 143:2021, die auch die Wiederverwendbarkeit von Partikelfiltern einschließen, und zusätzliche Feldversuche haben ergeben, dass die Advantage P2 Partikelfilter bei Einsatz in Umgebungen mit geringer Partikelkonzentration, etwa bei medizinischen Anwendungen, länger als nur eine Schicht lang verwendet werden können. Voraussetzung dafür ist, dass die Filter sauber und unbeschädigt sind und der Atemwiderstand nicht erhöht ist. Advantage P2 Partikelfilter müssen spätestens ein Jahr nach der Erstverwendung ersetzt werden.

Reinigung und Desinfektion

Weitere Informationen finden Sie in der „Gebrauchsanleitung“. **Klicken Sie hier** zum Herunterladen.

Zertifizierung

Die Advantage 900 Maske ist nach EN 1827:1999+A1:2009 zertifiziert (Typ: Halbmaske ohne Einatemventil mit abnehmbaren Partikelfiltern). Advantage P2-Filter sind auch nach EN 143:2021 zertifiziert.

MSA ist weltweit in über vierzig Ländern tätig. Eine MSA Niederlassung in Ihrer Nähe finden Sie unter [MSAsafety.com/offices](https://www.msasafety.com/offices).