

AVIVA

ATEMSCHUTZHALBMASKE



ERSTKLASSIGER SCHUTZ

AVIVA

Mit der neuen Halbmaske AVIVA gelingt es Scott Safety, die Halbmasken-Technologie entscheidend weiterzuentwickeln. Innovative Designelemente, wie eine flexible Dichtlippe („Reflex Face Seal“), eine benutzerfreundliche Leckage-Prüffunktion und ein Vollsichtbrillenträger („Goggle Pinch“), sind in die Gestaltung der Halbmaske AVIVA eingeflossen, wobei unser Augenmerk auf den Tragekomfort und die Schutzwirkung gerichtet war. Eine große Auswahl an Filtern steht bereit, so dass AVIVA zur Verwendung in den unterschiedlichsten Einsatzbereichen geeignet ist.



- **INNOVATIVE FLEXIBLE HYBRID-DICHTLIPPE („HYBRID REFLEX SEAL“)**
 - Unter den Halbmasken sticht AVIVA mit einer bemerkenswerten Bauweise hervor und weist um den Kinnbereich eine flexible Hybrid-Dichtlippe, die sich der Bewegung des Trägers anpasst, auf. Diese Flexibilität erhöht den Tragekomfort von AVIVA und sorgt für einen sicheren Sitz auf dem Gesicht; darüber hinaus lässt sich die Reinigung leicht durchführen.
- **DIE PERFEKTE ANPASSUNG**
 - Berücksichtigung wissenschaftlicher Erkenntnisse beim Design, um die korrekte Anpassung bei einem sehr hohen Prozentsatz der Weltbevölkerung mit Blick auf die verschiedenen Gesichtsformen und -größen zu gewährleisten
- **BENUTZERFREUNDLICHER PASSFORMTEST**
 - Eine anwenderfreundliche Leckage-Prüffunktion, die dem Träger die Sicherheit gibt, eine ordnungsgemäße Anpassung erzielt zu haben, wurde in AVIVA eingebaut.
- **VERBESSERTER SPRACHVERSTÄNDLICHKEIT**
 - Ein eigens gestalteter Stimmenleitkanal liefert eine verbesserte Sprachverständlichkeit, die dazu führt, dass der Träger deutlich in seiner Umgebung gehört werden kann.
- **GROSSE AUSWAHL AN FILTERN**
 - Varianten der Halbmaske AVIVA sind zur Verwendung mit den folgenden Filtern verfügbar:
 - AVIVA²: Pro²Flex*/Pro² filter
 - AVIVA40: Pro2000 filter
 - AVIVA50: PF251Dieses große Filtersortiment bedeutet, dass sich AVIVA zur Verwendung in einer Vielzahl von Einsatzbereichen eignet und lässt eine einfache Nachrüstung bei Anwendern, die bereits Halbmasken von Scott Safety einsetzen, zu.
Bitte informieren Sie sich in den technischen Unterlagen von AVIVA über die genauen Details zu den zugelassenen Kombinationen AVIVA/Filter.
*Pro²Flex: der neue Filter in flacher Bauweise – eine separate Information steht für diesen interessanten neuen Filter von Scott Safety zur Verfügung.
- **EINSATZBEREITE SCHUTZAUSRÜSTUNG**
 - AVIVA steht in drei Größen und in verschiedenen Verpackungsarten zur Verfügung. Eingeschlossen sind Komplettpackungen (READY-PAKS) für spezifische Einsatzbereiche. Um Lagerung und Transport so einfach wie möglich zu gestalten, ist ein wiederverschließbarer „Behälter“ aus Kunststoff für READY-PAKS im Angebot. Dieser ermöglicht es, eine korrekte Lagerung und einen sachgerechten Transport der Halbmaske AVIVA sicherzustellen.



AVIVA²

Pro²Flex & Pro² filter



AVIVA 40

Pro2000 40mm filter



AVIVA 50

PF251 50mm filter

Komfortable korbförmige Kopfbänderung



Leichte hintere Befestigung - ermöglicht das einfache An- und Ablegen



Mehrere Filter zur Auswahl - erlauben die Verwendung in einer Vielzahl von Umgebungen

Vollsichtbrillen träger („Goggle Pinch“) - erlaubt eine bessere Integration von Augenschutz

Integrierter Stimmenleitkanal - ermöglicht eine verbesserte Sprachverständlichkeit



Überdruck-Passformtest-Knopf - Wird er während des Ausatmens gedrückt, fällt die Maske leicht nach innen, was auf eine einwandfreie Anpassung hinweist

Nach unten ausgerichtetes Ausatemventil - sorgt für einen äußerst geringen Atemwiderstand und verhindert das Beschlagen des Augenschutzes



Spezielle Hybrid-Dichtlippe („Hybrid Reflex Seal“) - schmiegt sich flexibel an das Gesicht an - führt zu höherem Tragekomfort und perfekter Passform

SCHLÜSSELMERKMALE

- Flexible Hybrid-Dichtlippe (Hybrid Reflex Seal) - absorbiert Gesichtsbewegungen und hält damit den Schutz aufrecht
- Benutzerfreundliche Leckage-Prüffunktion
- Silikon entsprechender Tragekomfort - geeignet für Farbspritzverfahren
- Vollsichtbrillen träger (Goggle Pinch) - trägt zur besseren Integration von persönlichem Augenschutz bei
- Verbesserte Sprachverständlichkeit
- Komfortable, haltbare Kopfspinne - eignet sich zur Verwendung unter Kopfbedeckungen
- Großes Filtersortiment verfügbar, um den meisten Anforderungen Rechnung zu tragen. Dazu zählen:
 - Partikelfilter
 - Gasfilter
 - Kombinationsfilter
- Kompatibel mit den Pro2Flex Filtern - gegen Geruchsbelästigung wirksamen Partikelfiltern in flacher Bauweise
- READY-PAK-Variante zur sauberen Lagerung und zum einfachen Transport
- Design zielt darauf ab, sich bei einem hohen Prozentsatz aller Gesichtsformen & -größen perfekt anpassen zu lassen.

EIN GEFÜHL DER SICHERHEIT

Grundsätzliche Entwicklungskriterien der AVIVA sind die Sicherheit und der Komfort für den Träger. Durch eine Anzahl Funktionen, die auf die Verbesserung des Tragekomforts und der Passform sowie das Vertrauen des Anwenders ausgerichtet sind, können Arbeiter versichert sein, dass ihre Halbmaske gut sitzt und gegen eine große Anzahl Gefahrstoffe schützt. Patentdaten stehen unter www.scottpatents.com zur Verfügung.



ÜBERDRUCK-PASSFORMTEST-KNOPF



VOLLSICHTBRILLENTRÄGER



FLEXIBLE HYBRID-DICHTLIPPE



NACH UNTEN AUSGERICHTETES AUSATEMVENTIL



Mit der neuen Halbmaske AVIVA gelingt es Scott Safety, die Halbmasken-Technologie entscheidend weiterzuentwickeln. Innovative Designelemente, wie eine flexible Hybrid-Dichtlippe („Hybrid Reflex Face Seal“), eine benutzerfreundliche Leckage-Prüffunktion und ein Vollsichtbrillenträger („Goggle Pinch“), sind in die Gestaltung der Halbmaske AVIVA eingeflossen, wobei unser Augenmerk auf den Tragekomfort und die Schutzwirkung gerichtet war. Eine große Auswahl an Filtern steht bereit, so dass AVIVA zur Verwendung in den unterschiedlichsten Einsatzbereichen geeignet ist.

BESTELLDATEN

ATEMSCHUTZHALBMASKE AVIVA

Beschreibung	SMALL	MEDIUM	LARGE
AVIVA ² Halbmaske (10)	8004982	8004983	8004984
AVIVA 40 Halbmaske (10)	8005000	8005001	8005002
AVIVA 50 Halbmaske (10)	8005011	8005012	8005013
AVIVA² READY-PAK Behälter			
AVIVA ² READY-PAK - Pro ² P3 (10)	8004985	8004986	8004987
AVIVA ² READY-PAK - Pro ² A2-P3 (10)	8004988	8004989	8004990
AVIVA ² READY-PAK - Pro ² ABEK1-P3 (10)	8004991	8004992	8004993
AVIVA ² READY-PAK - Pro ² Flex P3 (10)	8004994	8004995	8004996
AVIVA ² READY-PAK - Pro ² Flex P3 nOV/AG (10)	8004997	8004998	8004999
AVIVA 40 READY-PAK Behälter			
AVIVA 40 READY-PAK - PF10 -P3 (10)	8005003	8000643	8000644
AVIVA 40 READY-PAK - A2-P3 (10)	8005007	8000645	8000646
AVIVA 50 READY-PAK Behälter			
AVIVA 50 READY-PAK - PF251 + Vorfilter (10)	8005222	8005223	8005224
Pro²Flex Filters (paar)			
Pro ² Flex P3 (5 Paar Packung)		8005172	
Pro ² Flex P3 (100 Paar Großpackung, keine Unterverpackung)		8005526	
Pro ² Flex P3 (20 x 5 Paar Packung)		8005173	
Pro ² Flex P3/OV (5 Paar Verpackung)		8005174	
Pro ² Flex P3/OV (100 Paar Großpackung, keine Unterverpackung)		8005527	
Pro ² Flex P3/OV (20 x 5 Paar Packung)		8005175	
Ersatzteile & Zubehör		Artikelnummer	
Gürteltasche, mit Gürtel		5530545	
„Fit Test“-Adapter für die Passformprüfung der AVIVA ²		2016458	
Set für die Passformprüfung mit Bitrex		2017070	
Bitrex Testflüssigkeit für die Sensibilitätsprüfung		2017092	
Bitrex Testflüssigkeit für die Passformprüfung		2017093	
Kopfbänderung komplett		8005511	
Befestigungsclips für die Kopfbänderung (4)		8005512	
AVIVA Ersatz-Einatemventilscheiben (4)		8005508	
AVIVA Ersatz-Ausatemventilscheiben (2)		8005509	
AVIVA Ersatzschnallen für die Kopfbänderung der Maske (4)		8005513	
AVIVA Ersatzausatemventil-Abdeckungen (2)		8005510	
AVIVA Ersatzdichtungen für den DIN 40 Filteranschluss (2)		8005514	
AVIVA Ersatzdichtungen für den DIN 50 Filteranschluss (2)		8005515	
AVIVA Ersatz-Formstabilisator 50 mm für die Dichtlippe (5)		8005516	



Scott Safety ist ein globales Unternehmen und beliefert die unterschiedlichsten Industriebranchen von Produktionsstätten, die sich in den Vereinigten Staaten, dem Vereinigten Königreich, Asien und Australien befinden.

Pimbo Road • Skelmersdale • Lancashire • Großbritannien • WNB 9RA Telefon: +44 (0) 1695 711711 • Fax: +44 (0) 1695 711772

www.scottsafety.com • scott.sales.uk@tycoint.com

www.scottpatents.com

© 2016 Scott Safety. SCOTT, das SCOTT SAFETY Logo, Scott Health and Safety, Aviva sind eingetragene und/oder nicht eingetragene Markennamen.



TECHNISCHES DATENBLATT

AVIVA ATEMSCHUTZHALBMASKE



AVIVA 40



AVIVA 50



AVIVA²

BESCHREIBUNG

Die Halbmaske AVIVA repräsentiert die nächste Generation der Halbmasken-Technologie, bei der Tragekomfort und Schutzwirkung ein Schwerpunktthema sind. Charakteristische Bauteile, wie eine doppellagige flexible Hybrid-Dichtlippe („Hybrid Reflex Dual Face Seal“) und eine benutzerfreundliche Leckage-Prüffunktion wurden in die AVIVA integriert, um die Anwendung in der Praxis für den Träger zu verbessern. Obwohl AVIVA aus silikonfreien Bauteilen gefertigt wird, bietet sie dennoch den dem Silikon entsprechenden Tragekomfort und eignet sich zum Tragen über einen längeren Zeitraum.

EINSATZBEREICHE

Die AVIVA Halbmaske eignet sich zur Verwendung an einer Vielzahl von Industriearbeitsplätzen. Diese befinden sich unter anderem: im verarbeitenden Gewerbe insgesamt, in der pharmazeutischen Industrie, in der Asbestbeseitigung, im Baugewerbe, beim Farbspritzen, im Rohstoffabbau, in der Landwirtschaft und im Gartenbau. Ein Sortiment an READY-PAK-Varianten steht zur Verfügung, um die Anforderungen spezifischer Einsatzbereiche zu erfüllen.

AVIVA	
TECHNISCHE DATEN	
Material der Maske	Thermoplastisches Elastomer auf Polypropylen-Basis
Material der Dichtlippe	Thermoplastisches Elastomer
Material der Kopfspinne	Thermoplastisches Elastomer
Ventile	EPDM
Material der Bänder	Polyester mit Neopren-Kern
Gewicht	Small - 128 Gramm Medium - 130 Gramm Large - 132 Gramm

TECHNISCHES DATENBLATT

ZULASSUNGEN

Die Halbmaske AVIVA erfüllt die Anforderungen der EN-Norm EN 140:1998 & der AS/NZS 1716:2012

INSTANDHALTUNG

Überprüfen Sie den einwandfreien Zustand aller Bauteile der Maske. Erfassen Sie jeden Austausch von Bauteilen im Einzelnen. Tauschen Sie die Ein- und Ausatemventile einmal im Jahr aus. Verschlissene oder beschädigte Teile müssen vor der weiteren Benutzung ausgetauscht werden. Bitte informieren Sie sich in der AVIVA Gebrauchsanleitung über weitere Einzelheiten.

REINIGUNG

Reinigen und desinfizieren Sie die Maske mit einem Kunststoffschwamm, der in einer milden Warmwasser-Seifenlösung oder einer anderen von Scott Safety empfohlenen Reinigungs- und Desinfektionslösung befeuchtet wurde. Spülen Sie die Maske unter sauberem klarem Wasser gründlich ab. Lassen Sie die Maske gut trocknen. Sie können die Maske mit von Scott Safety empfohlenen Desinfektionstüchern desinfizieren.

LAGERUNG UND ENTSORGUNG

Lagern Sie die Halbmasken geschützt vor direkter Sonneneinstrahlung bei einer Temperatur von -10 °C bis $+60\text{ °C}$ und einer relativen Luftfeuchtigkeit (RH) von unter 75 %. Lagern Sie die Maske so, dass jede Verformung der Dichtlippe vermieden wird. Sie können den zusammen mit der Maske gelieferten Dichtlippen-Formstabilisator zur Vermeidung einer Verformung der Dichtlippe verwenden. Die Bauteile dürfen nicht mehr als fünf Jahre alt sein. Entsorgen Sie alle Halbmasken in Übereinstimmung mit allen geltenden Vorschriften.

SPEZIFIKATIONEN UND BESTELLDATEN

Filter stehen für eine Vielzahl von Einsatzbereichen zur Verfügung. Bei Fragen informieren Sie sich bitte unter Scott Safety SureLife (www.scottsurelife.com) oder bei der Scott Safety Anwendungstechnik.

HALBMASKE AVIVA	
Artikelnummern	Beschreibung
HALBMASKE AVIVA	
8004982	AVIVA ² (S) (10)
8004983	AVIVA ² (M) (10)
8004984	AVIVA ² (L) (10)
8005000	AVIVA 40 (S)(10)
8005001	AVIVA 40 (M)(10)
8005002	AVIVA 40 (L)(10)
8005011	AVIVA 50 (S)(10)
8005012	AVIVA 50 (M)(10)
8005013	AVIVA 50 (L)(10)
Zubehör	
5530545	Gürteltasche, mit Gürtel
2016458	"Fit Test"-Adapter für die Passformprüfung der AVIVA2
2017070	Set für die Passformprüfung mit Bitrex
2017092	Bitrex Testflüssigkeit für die Sensibilitätsprüfung
2017093	Bitrex Testflüssigkeit für die Passformprüfung
8005511	Kopfbänderung komplett
8005512	Befestigungsclips für die Kopfbänderung (4)
8005508	AVIVA Ersatz-Einatemventilscheiben (4)
8005509	AVIVA Ersatz-Ausatemventilscheiben (2)
8005513	AVIVA Ersatzschnallen für die Kopfbänderung der Maske (4)
8005510	AVIVA Ersatzausatemventil-Abdeckungen (2)
8005514	AVIVA Ersatzdichtungen für den DIN 40 Filteranschluss (2)
8005515	AVIVA Ersatzdichtungen für den DIN 50 Filteranschluss (2)
8005516	AVIVA Ersatz-Formstabilisator 50 mm für die Dichtlippe (5)

TECHNISCHES DATENBLATT

HALBMASKE AVIVA

Artikelnummern	Beschreibung
ReadyPaks	
8004985	AVIVA ² (S)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit Pro2 P3 Doppelfilter (10)
8004986	AVIVA ² (M)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit Pro2 P3 Doppelfilter (10)
8004987	AVIVA ² (L)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit Pro2 P3 Doppelfilter (10)
8004988	AVIVA ² (S)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit Pro2 A2-P3 Doppelfilter (10)
8004989	AVIVA ² (M)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit Pro2 A2-P3 Doppelfilter (10)
8004990	AVIVA ² (L)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit Pro2 A2-P3 Doppelfilter (10)
8004991	AVIVA ² (S)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit Pro2 ABEK1-P3 Doppelfilter (10)
8004992	AVIVA ² (M)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit Pro2 ABEK1-P3 Doppelfilter (10)
8004993	AVIVA ² (L)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit Pro2 ABEK1-P3 Doppelfilter (10)
8004994	AVIVA ² (S)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit Pro2Flex P3 Doppelfilter (10)
8004995	AVIVA ² (M)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit Pro2Flex P3 Doppelfilter (10)
8004996	AVIVA ² (L)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit Pro2Flex P3 Doppelfilter (10)
8004997	AVIVA ² (S)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit Pro2Flex P3/OV Doppelfilter (10)
8004998	AVIVA ² (M)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit Pro2Flex P3/OV Doppelfilter (10)
8004999	AVIVA ² (L)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit Pro2Flex P3/OV Doppelfilter (10)
8005003	AVIVA 40 (S)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit 1x PF10 Filter & Vorfilter (10)
8000643	AVIVA 40 (M)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit 1x PF10 Filter & Vorfilter (10)
8000644	AVIVA 40 (L)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit 1x PF10 Filter & Vorfilter (10)
8005007	AVIVA 40 (S)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit 1x A2-P3 Filter (10)
8000645	AVIVA 40 (M)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit 1x A2-P3 Filter (10)
8000646	AVIVA 40 (L)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit 1x A2-P3 Filter (10)
8005222	AVIVA 50 (S)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit PF251 & Vorfilter
8005223	AVIVA 50 (M)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit PF251 & Vorfilter
8005224	AVIVA 50 (L)- Ready-Pak im Kunststoffbehälter mit PF251 & Vorfilter

ZUR VERWENDUNG MIT AVIVA ZUGELASSENE FILTER

Artikelnummern	Beschreibung
AVIVA2 - Pro² Filter, paarweise verpackt (schwarze Filterdeckel)	
2032211	PF Pro ² P3 (20)
2032212	GF Pro ² A1 (20)
2032213	GF Pro ² A2 (20)
2032214	GF Pro ² A1B1E1 (20)
2032215	GF Pro ² A1B1E1K1 (20)
2032216	CF Pro ² A1P3 (20)
2032217	CF Pro ² A2P3 (20)
2032218	CF Pro ² A1B1E1P3 (20)
2032219	CF Pro ² A1B1E1K1P3 (20)
5052691	Vorfilter (20)

TECHNISCHES DATENBLATT

ZUR VERWENDUNG MIT AVIVA ZUGELASSENE FILTER

Artikelnummer	Beschreibung
AVIVA 40 - Pro2000 Filter für Aviva40 (Höchstgewicht 300 g), geliefert in Verpackungseinheiten à 20 Stück	

5052670	PF10 P3 FILTER 052670 (20)
5042870	GF22 A2 FILTER 042870 (20)
5042871	GF22 B2 FILTER 042871 (20)
5542874	GF22 A2B2 FILTER 042874 (20)
5042873	GF22 K2 FILTER 042873 (20)
5042970	GF32 AX FILTER 042970 (20)
5042670	CF22 A2P3 FILTER 042670 (20)
5042671	CF22 B2P3 FILTER 042671 (20)
5542674	CF22 A2B2P3 FILTER 042674 (20)
5042678	CF22 A2B2E1P3 FILTER 042678 (20)
5042778	CF22 AE1HgP3 FILTER 042778 (20)

AVIVA 50 - PF251 Verpackungseinheiten à 20 Stück

5552870	PF251/2 (20)
---------	--------------

Pro2Flex Filter (paarweise verpackt)

8005172	Pro2Flex P3 (5 Paar Packung)
8005526	Pro2Flex P3 (100 Paar Großpackung, keine Unterverpackung)
8005173	Pro2Flex P3 (20 x 5 Paar Packung)
8005174	Pro2Flex P3/OV (5 Paar Packung)
8005527	Pro2Flex P3/OV (100 Paar Großpackung, keine Unterverpackung)
8005175	Pro2Flex P3/OV (20 x 5 Paar Packung)