

## Technisches Datenblatt

## Atemhilfe AIRMATIC

<b>Best.-Nr.:</b>	144 902	
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	Atemhilfe AIRMATIC	
<b>Angewandte Norm:</b>	mit gutachterlicher Stellungnahme der DEKRA EXAM in Anlehnung an DIN EN 12942 (Gebläsefiltergeräte)	
<b>Verwendung:</b>	Einzusetzen als Atemhilfe, in Verbindung mit passenden Vollmasken (DIN EN 136), Halbmasken (DIN EN 140) mit Rundgewindeanschluss (DIN EN 148-1) und Atemfilter (DIN EN 143/14387). Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.	
<b>Beschreibung:</b>	Batteriebetriebene Komponente für eine Atemschutzeinrichtung das die Atemschutzgerätträger so weit wie möglich unterstützt und entlastet ohne, dass der Schutzzumfang reduziert wird. Dies gewährt komfortable und kräfteschonende Unterstützung der Atmung in Verbindung mit passenden Vollmasken bzw. Halbmasken und Atemfilter und bekämpft effektiv den Hitzestau in der Maske.	
<b>Materialien:</b>	Gehäuse Batteriedeckel Batterieclip Wippenschalter Sicherungsschraube Lüfter	Polyamid (PA6)-Glasfaserverstärkt Polyamid (PA6)-Glasfaserverstärkt Polyamid Polyamid Stahl schwarz ABS
<b>Gewicht:</b>	ca. 45 g	
<b>Einatemwiderstand:</b>	zu keiner Zeit überschritten ((EN 12942) (Gebläsefiltergeräte))	
<b>Ausatemwiderstand:</b>	zu keiner Zeit überschritten ((EN 12942) (Gebläsefiltergeräte))	
<b>Kennzeichnung:</b>	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung Herstellungsjahr und -monat Typidentische Bauteilkennzeichnung Produktidentifikationsnummer	
<b>Handhabung:</b>	Atemhilfe AIRMATIC erst unmittelbar vor Gebrauch aus dem Aufbewahrungsbehältnis nehmen und gemäß Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen.	
<b>Bereithaltung:</b>	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten.	
<b>Warnhinweis:</b>	Informationsbroschüre des Herstellers beachten!	
<b>Verwenderhinweise:</b>	Die EKASTU Safety GmbH garantiert die angegebene Leistung nach Klasse und Typ. Es ist zu beachten, dass Labortestwerte erheblich von denen, die in der Praxis erreicht werden, abweichen können. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Benutzen Sie das Atemschutzgerät ausschließlich gemäß der Informationsbroschüre, den jeweils geltenden gesetzlichen Regeln und den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaften insbesondere die Einsatzregeln gemäß DGUV Regel 112-190 bzw. DIN EN 529 „Atemschutzgeräte - Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung – Leitfaden“.	