

Technisches Datenblatt

SEKUR esCAPe

Best.-Nr.:	466 429	
Produkt-Bezeichnung:	FluchtfILTERGERÄT mit Haube SEKUR esCAPe	
Angewandte Norm:	DIN EN 403	
Verwendung:	FluchtfILTERGERÄTE sind zur Selbstrettung aus einem Gefahrenbereich bestimmt. Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.	
Einsatzzeit:	mindestens 15 Minuten	
Beschreibung:	Das FluchtfILTERGERÄT ist mit einer Haube aus Polyimidfolie ausgestattet, die hitze- und flammbeständig ist. Die übrigen Materialien sind ebenfalls hitzebeständig sowie schwer entflammbar. FluchtfILTERGERÄT ist mit einem Mundstück und einer Nasenklammer versehen, dadurch wird eine ultimative Dichtheit in kontaminierten Umgebungen erzielt. Aufgrund der Einzigartigkeit der Mundstückgarnitur ist das Gerät für alle erdenklichen Nutzer, sogar für Bart- und Brillenträger bestens geeignet.	
Materialien:	Mundstückgarnitur Nasenklammer Haube Filtergehäuse Sorbentien Katalysator Partikelfilter Kunststoffgehäuse Versiegelung	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung) Polyamid Polyimidfolie Kunststoff (ABS) imprägnierte Aktivkohle Hopkalit Mikroglasfasern Kunststoff (ABS) Polyethylen (gummiert)
Gewicht:	ca. 360 g (ohne Kunststoffgehäuse) ca. 520 g (mit Kunststoffgehäuse)	
Einatemwiderstand:	bei 100 l/min, konstanter Flow max. 8,0 mbar (DIN EN 403)	
Ausatemwiderstand:	bei 100 l/min, konstanter Flow max. 3,0 mbar (DIN EN 403)	
Kennzeichnung:	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm Ende der Lagerfähigkeit (MM/YYYY) CE-Kennzeichnung Prüfstelle Gebrauchshinweise (Piktogramm) Typidentische Bauteilkennzeichnung	
Handhabung:	FluchtfILTERGERÄT erst unmittelbar vor Gebrauch aus dem Kunststoffgehäuse nehmen und gemäß Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen.	
Bereithaltung:	Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen. Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten.	
Warnhinweis:	Informationsbroschüre des Herstellers beachten!	
Verwenderhinweise:	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“.	