

### Technisches Datenblatt

### BLITZ 5

<b>Best.-Nr.:</b>	466 408
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	Fluchtfiltergerät BLITZ 5
<b>Angewandte Norm:</b>	DIN 58647-7-ABEK 5
<b>Verwendung:</b>	Fluchtfiltergeräte sind zur Selbstrettung aus einem Gefahrenbereich bestimmt. Das Fluchtfiltergerät kann auch mit Hilfe des Gürtelclips am Gürtel, Hosensbund usw. mitgeführt werden. Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.
<b>Einsatzzeit:</b>	mindestens 5 Minuten
<b>Beschreibung:</b>	Das Fluchtfiltergerät ist mit einem Mundstück und einer Nasenklammer versehen, dadurch wird eine ultimative Dichtheit in kontaminierten Umgebungen erzielt. Aufgrund der Mundstückgarnitur ist das Gerät für alle erdenklichen Nutzer, auch für Bart- und Brillenträger, bestens geeignet. Die Maße des Trage- und Aufbewahrungsbehältnisses betragen (8x8x6) cm.
<b>Materialien:</b>	Mundstück Silikon Nasenklammer Kunststoff (ABS) Filtergehäuse: Kunststoff (ABS) Sorbentien: imprägnierte Aktivkohle Trage-/Aufbewahrungsbehältnis Polypropylen (PP)
<b>Gewicht:</b>	ca. 115 g (ohne Trage- und Aufbewahrungsbehältnis) ca. 170 g (mit Trage- und Aufbewahrungsbehältnis)
<b>Einatemwiderstand:</b>	bei 95 l/min, konstanter Flow max. 8,0 mbar (DIN 58647-7-ABEK 5)
<b>Ausatemwiderstand:</b>	bei 95 l/min, konstanter Flow max. 8,0 mbar (DIN 58647-7-ABEK 5)
<b>Kennzeichnung:</b>	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm Ende der Lagerfähigkeit (MM/YYYY) CE-Kennzeichnung Prüfstelle Gebrauchshinweise (Piktogramm) Typidentische Bauteilkennzeichnung
<b>Handhabung:</b>	Fluchtfiltergerät erst unmittelbar vor Gebrauch aus dem Trage- und 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“.