

### Technisches Datenblatt

### POLI-BLITZ

<b>Best.-Nr.:</b>	466 426
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	FluchtfILTERGERÄT POLI-BLITZ
<b>Angewandte Norm:</b>	DIN 58647-7-ABEK 15 Explosionsschutz (EX) nach DIN EN 1127-1 und DIN EN 13463-1
<b>Verwendung:</b>	FluchtfILTERGERÄTE sind zum Entkommen aus einem Gefahrenbereich bestimmt. Das FluchtfILTERGERÄT kann auch mit Hilfe des Gürtelclips am Gürtel, Hosenbund usw. mitgeführt werden. Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.
<b>Einsatzzeit:</b>	mindestens 15 Minuten
<b>Beschreibung:</b>	FluchtfILTERGERÄT bedeckt Nase, Mund und Kinn.
<b>Materialien:</b>	Maskenkörper EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung) Halter für Kopfbänderung Polyamid Kopfbänderung Kautschuk Ein- und Ausatemventile Kautschuk Ausatemventilsitz Kunststoff (ABS) Ausatemventilkappe Polyethylen Filteranschluss Polypropylen Filtergehäuse: Kunststoff (ABS) Sorbentien: imprägnierte Aktivkohle Banderole: Papier Trage-/Aufbewahrungsbehältnis Kunststoff (ABS) Gürtelclip Federstahl Versiegelung: Polyethylen (gummiert)
<b>Gewicht:</b>	ca. 240 g (ohne Trage- und Aufbewahrungsbehältnis) ca. 410 g (mit Trage- und Aufbewahrungsbehältnis)
<b>Einatemwiderstand:</b>	bei 95 l/min, konstanter Flow max. 8,0 mbar (DIN 58647-7-ABEK 15)
<b>Ausatemwiderstand:</b>	bei 95 l/min, konstanter Flow max. 5,0 mbar (DIN 58647-7-ABEK 15)
<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 Aufbewahrungs-behältnis 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“.