

## Technisches Datenblatt

## colorex multi A1B1E1K1-P3R

<b>Best.-Nr.:</b>	133 335	
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	Atemschutz-Halbmaske colorex multi A1B1E1K1-P3R	
<b>Angewandte Norm:</b>	DIN EN 140 und DIN EN 14387	
<b>Verwendung:</b>	Als Filtergerät mit Mehrbereichskombinationsfilter DIRIN 230 A1B1E1K1-P3R compact. Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.	
<b>Beschreibung:</b>	Maskenkörper 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	Polyphenylenoxid
	Filtergehäuse:	Kunststoff (ABS)
	Sorbentien:	imprägnierte Aktivkohle
	Partikelfilter:	Mikroglassfasern, Cellulosefasern, Zusätze (BIOSTOP)
	Banderole:	Papier
<b>Gewicht:</b>	ca. 360 Gramm	
<b>Einatemwiderstand:</b>	bei 30 l/min, konstanter Flow	max. 0,5 mbar (EN 140)
	bei 95 l/min, konstanter Flow	max. 1,3 mbar (EN 140)
	bei 160 l/min, konstanter Flow	max. 2,0 mbar (EN 140)
<b>Ausatemwiderstand:</b>	bei 160 l/min, konstanter Flow	max. 3,0 mbar (EN 140)
<b>Kennzeichnung:</b>	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm Ende der Lagerfähigkeit (MM/YYYY) CE-Kennzeichnung Prüfstelle Typidentische Bauteilkennzeichnung Chargen-Nr. (PARTITA) Kennfarbe des Atemfilters	
<b>Handhabung:</b>	Atemschutz-Halbmaske erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Verpackung bzw. 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. Dieses kann zu längeren oder kürzeren Haltezeiten führen. 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 BGR 190 bzw. DIN EN 529 „Atemschutzgeräte – Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung – Leitfaden“.	