

Technisches Datenblatt

colorex multi A1B1E1K1-P3R D

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--|--------------|---------------------------------------|--------------------------|----------|---------------|-----------|-------------------------|-----------|-------------------|------------------|--------------------|-------------|-----------------|------------------|----------------|------------------|-------------|-------------------------|-----------------|---|------------|--------|
| Best.-Nr.: | 133 335 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Produkt-Bezeichnung: | Atemschutz-Halbmaste colorex multi A1B1E1K1-P3R D | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Angewandte Norm: | DIN EN 140 und DIN EN 14387 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Verwendung: | Als Filtergerät mit Mehrbereichskombinationsfilter DIRIN 230 A1B1E1K1-P3R D <i>compact</i> . Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Beschreibung: | Maskenkörper bedeckt Nase, Mund und Kinn. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Materialien: | <table><tr><td>Maskenkörper</td><td>EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)</td></tr><tr><td>Halter für Kopfbänderung</td><td>Polyamid</td></tr><tr><td>Kopfbänderung</td><td>Kautschuk</td></tr><tr><td>Ein- und Ausatemventile</td><td>Kautschuk</td></tr><tr><td>Ausatemventilsitz</td><td>Kunststoff (ABS)</td></tr><tr><td>Ausatemventilkappe</td><td>Polyethylen</td></tr><tr><td>Filteranschluss</td><td>Polyphenylenoxid</td></tr><tr><td>Filtergehäuse:</td><td>Kunststoff (ABS)</td></tr><tr><td>Sorbentien:</td><td>imprägnierte Aktivkohle</td></tr><tr><td>Partikelfilter:</td><td>Mikroglasfasern, Cellulosefasern, Zusätze (BIOSTOP)</td></tr><tr><td>Banderole:</td><td>Papier</td></tr></table> | 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: | Mikroglasfasern, Cellulosefasern, Zusätze (BIOSTOP) | Banderole: | Papier |
| 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: | Mikroglasfasern, Cellulosefasern, Zusätze (BIOSTOP) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Banderole: | Papier | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gewicht: | ca. 145 g (ohne Mehrbereichskombinationsfilter DIRIN 230 A1B1E1K1-P3R D <i>compact</i>) ca. 360 g (mit Mehrbereichskombinationsfilter DIRIN 230 A1B1E1K1-P3R D <i>compact</i>) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Einatemwiderstand: | 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) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ausatemwiderstand: | bei 160 l/min, konstanter Flow max. 3,0 mbar (EN 140) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kennzeichnung: | Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm Ende der Lagerfähigkeit (MM/YYYY) CE-Kennzeichnung Prüfstelle Typidentische Bauteilkennzeichnung Chargen-Nr. (PARTITA) Kennfarbe des Atemfilters | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Handhabung: | Atemschutz-Halbmaste erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Verpackung bzw. aus dem Aufbewahrungsbehältnis 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“. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

TD 133335 04-11.16