

Technisches Datenblatt

colorex standard A2-P3R D

Best.-Nr.:	133 333																						
Produkt-Bezeichnung:	Atemschutz-Halbmaske colorex standard A2-P3R D																						
Angewandte Norm:	DIN EN 140 und DIN EN 14387																						
Verwendung:	Als Filtergerät mit Kombinationsfilter DIRIN 230 A2-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 Kombinationsfilter DIRIN 230 A2-P3R D <i>compact</i>) ca. 320 g (mit Kombinationsfilter DIRIN 230 A2-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-Halbmaske 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 133333 04-11.16