

Technisches Datenblatt

C 701

Best.-Nr.:	466 701																
Produkt-Bezeichnung:	Vollmaske C 701 (Klasse 3) olive/black																
Angewandte Norm:	DIN EN 136																
Verwendung:	In Verbindung mit Atemfilter (Normgewinde DIN EN 148-1) als Filtergerät – direkt oder mittels Atemhilfe AIRMATIC. Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.																
Beschreibung:	Maskenkörper bedeckt das ganze Gesicht.																
Materialien:	<table><tr><td>Maskenkörper</td><td>TPR (Thermoplastische Elastomere)</td></tr><tr><td>Kopfbänderung</td><td>EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)</td></tr><tr><td>Innenmaske</td><td>TPR (Thermoplastische Elastomere)</td></tr><tr><td>Scheibenrahmen</td><td>Polyamid</td></tr><tr><td>Sichtscheibe</td><td>Polycarbonat</td></tr><tr><td>Einatemventil</td><td>Silikon</td></tr><tr><td>Anschlussstück</td><td>Glasfaserverstärkter Polyamid</td></tr><tr><td>Anschlussstückabdeckung</td><td>Glasfaserverstärkter Polyamid</td></tr></table>	Maskenkörper	TPR (Thermoplastische Elastomere)	Kopfbänderung	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)	Innenmaske	TPR (Thermoplastische Elastomere)	Scheibenrahmen	Polyamid	Sichtscheibe	Polycarbonat	Einatemventil	Silikon	Anschlussstück	Glasfaserverstärkter Polyamid	Anschlussstückabdeckung	Glasfaserverstärkter Polyamid
Maskenkörper	TPR (Thermoplastische Elastomere)																
Kopfbänderung	EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)																
Innenmaske	TPR (Thermoplastische Elastomere)																
Scheibenrahmen	Polyamid																
Sichtscheibe	Polycarbonat																
Einatemventil	Silikon																
Anschlussstück	Glasfaserverstärkter Polyamid																
Anschlussstückabdeckung	Glasfaserverstärkter Polyamid																
Gewicht:	ca. 620 g																
Einatemwiderstand:	bei 30 l/min, konstanter Flow max. 0,5 mbar (EN 136) bei 95 l/min, konstanter Flow max. 1,5 mbar (EN 136) bei 160 l/min, konstanter Flow max. 2,5 mbar (EN 136)																
Ausatemwiderstand:	bei 160 l/min, konstanter Flow max. 3,0 mbar (EN 136)																
Kennzeichnung:	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm Herstelljahr und -monat CE-Kennzeichnung Prüfstelle Typidentische Bauteilkennzeichnung																
Handhabung:	Vollmaske erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Verpackung bzw. aus dem Aufbewahrungsbehälter 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 466701 02-08.22