

Technisches Datenblatt

C 701

Best.-Nr.:	466 702
Produkt-Bezeichnung:	Vollmaske C 701 (Klasse 3) red
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:	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 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 466702 02-08.22