

### Technisches Datenblatt

C 701

<b>Best.-Nr.:</b>	466701																
<b>Produkt-Bezeichnung:</b>	Vollmaske C 701 (Klasse 3)																
<b>Angewandte Norm:</b>	DIN EN 136																
<b>Verwendung:</b>	In Verbindung mit Atemfilter (Normgewinde DIN EN 148-1) als Filtergerät, in Verbindung mit Gebläsefiltergerät als Filtergerät, in Verbindung mit Druckluft-Schlauchgerät als Isoliergerät und in Verbindung mit Frischluft-Saugschlauchgerät als Isoliergerät. Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.																
<b>Beschreibung:</b>	Maskenkörper bedeckt das ganze Gesicht.																
<b>Materialien:</b>	<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																
<b>Gewicht:</b>	ca. 620 g																
<b>Einatemwiderstand:</b>	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)																
<b>Ausatemwiderstand:</b>	bei 160 l/min, konstanter Flow max. 3,0 mbar (EN 136)																
<b>Kennzeichnung:</b>	Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung gültige Norm Herstelljahr und -monat CE-Kennzeichnung Prüfstelle Typidentische Bauteilkennzeichnung																
<b>Handhabung:</b>	Vollmaske 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. 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 01-02.22

**J. & J. Niederleig OHG**

Fachgroßhandel Reinigungstechnik Arbeitsschutz

... wir pflegen Qualität

Paul-Greifzu-Str. 13  
01591 Riesa  
E-Mail: [info@niederleig.de](mailto:info@niederleig.de)  
[www.niederleig.de](http://www.niederleig.de)

Tel.: 0 35 25 / 73 52 58  
Fax: 0 35 25 / 73 63 84

