

## Technisches Datenblatt

## Polimask 230

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Best.-Nr.:</b>           | 433 230  |
| <b>Produkt-Bezeichnung:</b> | Halbmaske Polimask 230   |
| <b>Angewandte Norm:</b>     | DIN EN 140   |
| <b>Verwendung:</b>          | In Verbindung mit Atemfilter der Serie 230 (Sondergewinde 95mm) als Filtergerät.<br>Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.  |
| <b>Beschreibung:</b>        | Maskenkörper bedeckt Nase, Mund und Kinn.  |
| <b>Materialien:</b>         | Maskenkörper EPDM (Ethylen-Propylen-Dien-Mischung)<br>Halter für Kopfbänderung Polyamid<br>Kopfbänderung Kautschuk<br>Ein- und Ausatemventile Kautschuk<br>Ausatemventilsitz Kunststoff (ABS)<br>Ausatemventilkappe Polyethylen<br>Filteranschluss Polypropylen  |
| <b>Gewicht:</b>             | ca. 145 Gramm  |
| <b>Einatemwiderstand:</b>   | bei 30 l/min, konstanter Flow max. 0,5 mbar (EN 140)<br>bei 95 l/min, konstanter Flow max. 1,3 mbar (EN 140)<br>bei 160 l/min, konstanter Flow max. 2,0 mbar (EN 140)  |
| <b>Ausatemwiderstand:</b>   | bei 160 l/min, konstanter Flow max. 3,0 mbar (EN 140)  |
| <b>Kennzeichnung:</b>       | Markenzeichen des Herstellers (LOGO)<br>Produkt-Bezeichnung<br>gültige Norm<br>Herstelljahr und -monat<br>CE-Kennzeichnung<br>Prüfstelle<br>Typidentische Bauteilkennzeichnung   |
| <b>Handhabung:</b>          | Halbmaske erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Verpackung bzw. aus dem Aufbewahrungsbehälter nehmen und gemäß Gebrauchsanleitung einsetzen.   |
| <b>Bereithaltung:</b>       | Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen.<br>Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten.   |
| <b>Warnhinweis:</b>         | Gebrauchsanleitung beachten!   |
| <b>Verwenderhinweise:</b>   | Die EKASTU Safety GmbH garantiert die angegebene Leistung nach Klasse und Typ.<br>Es ist zu beachten, dass Labortestwerte erheblich von denen, die in der Praxis erreicht werden, abweichen können. Dieses kann zu längeren oder kürzeren Haltezeiten führen.<br>Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Zusätzlich ist das Wissen um alle relevanten Anwendungsregeln absolut notwendig (insbesondere die Einsatzregeln gemäß BGR 190 (bzw. CEN Report 529 „Atemschutzgeräte – Empfehlungen für Auswahl, Einsatz, Pflege und Instandhaltung – Leitfaden“)). |