



Best.-Nr.: 433 220

Produkt-Bezeichnung:

Halbmaske Polimask GAMMA

In Verbindung mit Atemfilter der Serie 230 (Sondergewinde 95mm) als Filtergerät.
Der Schutzzumfang ist durch die Produktinformation, technische Normen und die jeweils gültigen Anwendungsregeln bestimmt.



BESCHREIBUNG

- Anpassungsfähiger Maskenkörper ermöglicht einen dichten und druckfreien Sitz unabhängig von der Gesichtsform
- Anatomisch geformter Komfort-Maskenkörper aus hautfreundlichem, weichem EPDM
- Niedriger Atemwiderstand
- Maske für Brillenträger geeignet
- Echnelles An- und Ablegen
- Einfach zu warten, zu reinigen und zu desinfizieren

HAUPTEIGENSCHAFTEN

Maskenkörper aus hautfreundlichem, weichem EPDM

Breite, geschmeidige Innendichtlippen garantieren hohe Dichtheit

Komfortable 4-Punkt-Bänderung sorgt für eine optimale Gewichtsverteilung und schnelles Anlegen der Halbmaske

Zur Verwendung mit einem Filter der Serie 230



CHARAKTERISTIK



Komfort



Ergonomie



Robustheit



Wartungsfreundlichkeit

ANWENDUNGSBEREICHE



Industrie



Krankenhaus



Chemisch-pharmazeutische Industrie



Landwirtschaft

MATERIALIEN

- Maskenkörper: Ethylen-Propylen-Dien-Mischung (EPDM)
- Halter für Kopfbänderung: Kunststoff (ABS)
- Kopfbänderung: Textilgummi/Polypropylen (PP)
- Einatemventil: Kautschuk
- Ausatemventil: Kautschuk
- Ausatemventilsitz: Kunststoff (ABS)
- Anschlussstück: Polypropylen (PP)

GEWICHT

- ca.: 160 g

KENNZEICHNUNG

- Markenzeichen des Herstellers (LOGO)
- Produkt-Bezeichnung
- gültige Norm
- Herstelljahr und -monat
- CE-Kennzeichnung
- Prüfstelle
- Typidentische Bauteilkennzeichnung

ANLEGEN UND VERWENDEN

- Halbmaske erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Verpackung bzw. aus dem Aufbewahrungsbehältnis nehmen
- Gemäß Informationsbroschüre des Herstellers einsetzen

LAGERUNG

- Raumtemperatur. Vor Kälte, Hitze und Feuchtigkeit schützen
- Lagerbedingungen auf der Verpackung beachten

ZERTIFIZIERUNGEN

- Die Maske ist nach EN 140 zertifiziert
- Zur Verwendung mit Partikel-, Gas- und Kombinationsfiltern der Serie 230 (Spezialgewinde 95mm)
- Zertifiziert nach der Europäischen Verordnung (EU) 2016/425

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 433220_06-04.24