

Halbmasken & Viertelmasken



Viertel- und Halbmasken

Unsere Viertelmasken des Typs 500 und unsere Halbmasken des Typs 600 oder 620, zugelassen nach EN 140, bieten optimale Voraussetzungen für sicheren Atemschutz in unterschiedlichsten Einsatzbereichen. Bei Schleif- und Spritzarbeiten, in der Industrie, bei der Schädlingsbekämpfung, im Hobbybereich und vielen anderen Anwendungsgebieten.

| Maske | Material | Bänderung | Material | Best. Nr. |
|---------|----------|-----------|-------------|-----------|
| 500 | Gummi | Zweizug | Textilgummi | 912100 |
| 600 | Gummi | Zweizug | Textilgummi | 912500 |
| 620 N | Gummi | Rollzug | Reingummi | 913503 |
| 620 NEZ | Gummi | Einzug | Reingummi | 913504 |
| 620 S | Silikon | Rollzug | Silikon | 913510 |
| 620 SEZ | Silikon | Einzug | Silikon | 913511 |



Halbmaske 600

Die Maske 600 umschließt Nase, Mund und Kinn des Benutzers und ist ausgestattet mit einer Zweizugbänderung aus Textilgummi.



Viertelmaske 500

Die Maske 500 umschließt Nase und Mund des Benutzers und ist ausgestattet mit einer Zweizugbänderung aus Textilgummi.

Halbmaske 620

Die Bänderung der Maske 620 wird aus Reingummi (620 N) oder glattem Silikon (620 S) gefertigt und ist als zweiteilige Rollzugbänderung oder einteilige Einzugsbänderung erhältlich.



Filteraufnahme

Die Masken sind als 1-Filtermasken konstruiert und mit Standard-Rundgewindeanschluss EN 148-1 ausgestattet. Dies ermöglicht den Einsatz von Steckfiltern in Verbindung mit der wieder verwendbaren Filteraufnahme, als auch die Verwendung genormter Schraubfilter.



Bänderung

Die patentierte Rollzugbänderung stellt einen hohen Bedienungskomfort sicher, da ein schnelles Einstellen und Nachspannen gewährleistet ist. Auch die aus wenigen Teilen bestehende Einzugsbänderung ist einfach zu handhaben, da sie sich mit nur einer Hand einstellen lässt.

Nur eine Maskengröße

Durch eine optimale Gestaltung des Maskenkörpers und der Dichtzone ist es möglich, mit nur einer Maskengröße jede Gesichtsform abzudecken.

Ausatemwiderstand

Zwei Ausatemventile gewährleisten einen niedrigen Ausatemwiderstand, auch bei körperlich schwerer Arbeit und damit verbundenem hohen Luftdurchsatz.





Halbmaske DUETTA

Die Halbmaske DUETTA mit Doppelfilteranschluss zeichnet sich durch geringes, optimal verteiltes Gewicht und einfache Handhabung aus. Durch die seitliche Positionierung der Filter ist die Sicht nach vorne und unten nur geringfügig beeinträchtigt.



Bajonettverschluss

Einfache Befestigung der Steckfilter am Maskenkörper durch Bajonettverschluss. Es sind keine Filterhalter oder Filteraufnahmen erforderlich.

Universelle Maskengröße

Die Konzeption der Dichtlippe erlaubt den Einsatz einer einzigen Maskengröße für alle Gesichtsformen.



Zertifizierung

Selbstverständlich sind die Halbmaske DUETTA und die entsprechenden Filter nach EN 140:2000 bzw. EN 14387 und EN 143 geprüft und führen das CE-Zeichen.

Die Partikelfilter wirken mechanisch und nicht elektrostatisch. Demzufolge bestehen keinerlei Einschränkungen bei Flüssigkeitsnebeln oder hinsichtlich mehrfacher Nutzung.

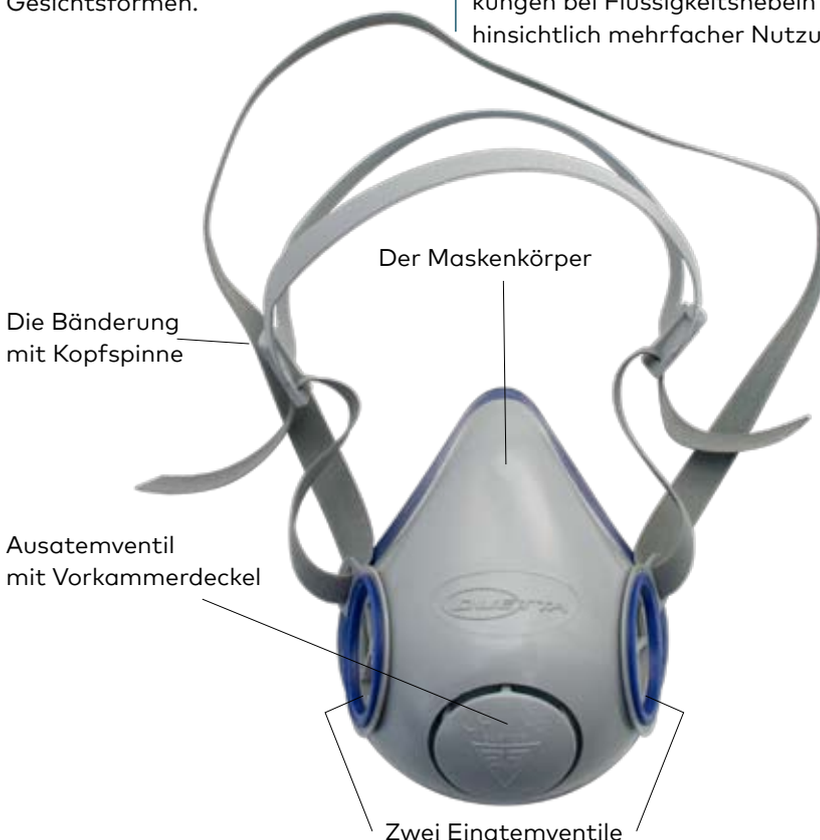
Einsatzgebiete

Die Halbmaske DUETTA kann bei vielen Arbeiten eingesetzt werden, bei denen Atemschutz empfohlen bzw. vorgeschrieben ist, wie z.B.

- in der Landwirtschaft
- beim Schweißen und Schleifen
- beim Löten
- bei Reinigungsarbeiten unter Benutzung von Chemikalien
- beim Farbspritzen und Anstreichen
- beim Arbeiten mit lösungsmittelhaltigen Klebstoffen

Die besonderen Merkmale

- vorteilhafte Gewichtsverteilung durch Doppelfiltertechnik
- hautverträgliche Materialien
- optimale Abdichtung durch speziell konzipierte Dichtlippe
- DUETTA besteht aus wenigen Einzelteilen; somit leichte Demontage zur Reinigung und Wartung
- einfache und sichere Befestigung der Filter mittels Bajonettverschlusses



BartelsRieger
Atenschutztechnik GmbH
Richard-Byrd-Str. 23
D-50829 Köln

Telefon +49 221 59777-0
Fax +49 221 59777-159
E-Mail mail@bartels-rieger.de
Web www.bartels-rieger.de

BartelsRieger. Mit Sicherheit.