

Einzelfilter-Vollmasken, Standard, gemäß EN 136

Vollmaske ohne Filter

Artikelnummer: 611901

Produktbeschreibung / Anwendung

Beschreibung

- Komfort, gute Anpassung an die Gesichtsoberfläche durch U-förmigen Maskenkörper aus Silikon
- Weiches Innenmaskenmaterial mit reduzierter Allergieproblematik
- Schlagfestes Polycarbonat schützt die Augen des Maskenträgers
- Verzerrungsfreie Panoramascheibe reduziert die Ermüdung des Maskenträgers
- Gute Sprachverständigung durch Sprechmembran
- Optimaler Dichtsitz der Maske
- Unkomplizierte Wartung, da wenige Bauteile



Anwendung

Diese Einzelfilter-Vollmaske findet Anwendung in der Landwirtschaft und im allgemeinen industriellen Bereich. Sie entspricht der Norm EN 136:1998 und ist mit Filtern der Klasse 2 zu benutzen. Die Art des Atemschutzes wird durch den eingesetzten Filter bestimmt. Eine Vollmaske ist immer dann zu wählen, wenn der Schutz einer Halbmaske nicht ausreicht (die Gefahrstoffkonzentration zu hoch ist) oder die Schadgase sich in der Tränenflüssigkeit niederschlagen können. Der erreichte Schutz ist durch die Norm in Kombination mit dem Filter definiert.

Die Vollmaske findet hauptsächlich Anwendung in der Landwirtschaft und in der Industrie allgemein.

Hinweis!

Die Vollmaske schützt den Träger bis zum 400-fachen des für einen Schadstoff geltenden MAK-Wertes. Für einen optimalen Schutz wird empfohlen, die dazugehörigen DIN-Filter mit Aluminium- oder Kunststoffgehäuse zu benutzen.

Einsatz nur in ausreichend belüfteten Räumlichkeiten mit mindestens 17 % vol. Sauerstoffgehalt.

Technische Daten

Bezeichnung:	Vollmaske ohne Filter
Material:	Silikon
Material der Visierschutzscheibe:	Polycarbonat
Materialfarbe:	Schwarz
Größen:	Universalgröße
Ausstattung:	Mit Kopfband

Zertifizierungen

EG-Kategorie PSA*:	3
Quality Assurance:	ISO 9001 / 2000
EG-Zertifizierungsnummer:	0070-003-079-01-02-0009 - Ext. 01-10-03
EG-Baumusterprüfbescheinigung:	EC Bescheinigung
Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung:	0070-003-079-01-02-0009 - Ext. 01-10-03

*PSA : Persönliche Schutzausrüstung

■ Gewährleistung und Haftung

Unsere Angaben und Empfehlungen basieren auf dem heutigen Wissensstand. Änderungen und Ergänzungen sind jederzeit möglich. Da der Einsatz unserer Produkte außerhalb unserer Einflussmöglichkeiten liegt, übernehmen wir keinerlei Haftungsansprüche.