



Arbeitsschutz

Produkte | Branchen | Berufe | Einsatzbereiche | Service

Bezugsquellen

Deutschland > Produkte & Service > Sicherheit & Schutz > PSA-Sicherheitslösungen > 3M Arbeitsschutz > Atemschutz > Gase-Dämpfe Masken > Halbmasken > 3M™ Halbmaske 4255

3M™ Halbmaske 4255

3M ID GT500075806

• Drucken



4255 Atemschutzmaske FFA2P3RD gegen organische Gase und Dämpfe sowie Partikel bis zum 30-fachen Grenzwert

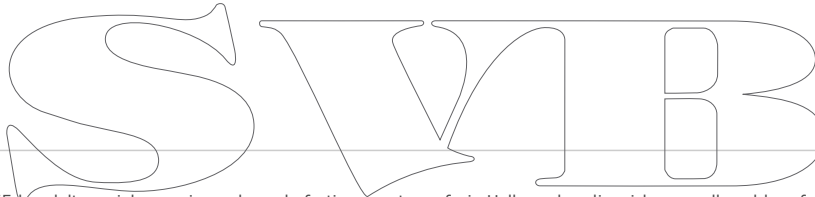
Nutzen

- Kompletmmaske; Integrierte Filterelemente; Innovative Filtertechnologie; Dolomit-Staub-Prüfung (D); Parabolisches Ausatemventil; Komfortable Befähigung mit Kopfhalterung; Einsetzbar mit Partikelvorfilter
- Gebrauchsfertig; Wartungsfrei; Einfache Handhabung; Uneingeschränkte Sicht; Geringe Atemwiderstände; Lange Standzeit des Partikelfilters; Reduziert Wärmestau; Sicherer Sitz; Erhöhte Standzeit
- Wirkungsvoller und komfortabler Schutz; Hoher Tragekomfort; Einfache Handhabung

Benötigen Sie Hilfe?

Haben Sie noch Fragen? Hilfe
[Kontaktieren Sie uns](#)

Bezugsquellen



Übersicht

Videos

Bei der 3M™ Halbmaske 4255 handelt es sich um eine gebrauchsfertige, wartungsfreie Halbmaske, die wirkungsvoll und komfortabel vor vielen der gängigen Gase, Dämpfe und Partikel im Industrieumfeld schützt. Sie überzeugt durch erstklassige Qualität, Langlebigkeit und Zuverlässigkeit bei langen Tragezeiten. Ihre Handhabung ist einfach, da sie als Kompletmmaske sofort einsetzbar ist. Dank ihrer komfortablen Befähigung mit Kopfhalterung bietet sie einen sicheren Sitz. Die integrierten Filterelemente sorgen für geringe Atemwiderstände und uneingeschränkte Sicht. Die Dolomit-Staub-Prüfung (D) garantiert eine lange Standzeit des Partikelfilters. Zusätzlich kann ein Partikelvorfilter eingesetzt werden, was die Standzeit noch erhöht. Das parabolische Ausatemventil der Maske reduziert den Wärmestau. Die 3M™ Halbmaske 4255 hat die Schutzstufe FFA2P3 R D. Einsatzlimit ist der 30-fache Grenzwert für organische Gase und Dämpfe sowie für Partikel. Zulassung gemäß Norm EN 405:2001+A1:2009.

Empfohlene Anwendungen

- Zum Schutz vor Gasen, Dämpfen & Partikeln

Spezifikationen

| | |
|-------------------------------|---|
| Empfohlene Anwendung | Labore , Chemische Industrie , Lackieren , Automobilfertigung und Wartung |
| Filterklasse | FFA2P3 R D |
| Normen und Zulassungen | EN 405:2001+A1:2009 |
| Produkttyp | Maintenance Free Half Face Mask |
| Serie | Halbmasken Serie 4000 |

Produkte

Augenschutz

Atemschutz

Gebläse- & Druckluft-Atemschutz

Gehörschutz

Kopf- & Gesichtsschutz

Schutzbekleidung

Branchen

Automobil

Baugewerbe

Lebensmittel

Allgemeine Fertigung

Gesundheitswesen

Militärwesen

Berufe

Dachdecker

Elektriker

Forstwirt

Gärtner

Gebäudereiniger

Installateur

Einsatzbereiche

Garten

Heimwerken

Kinder

Musik

Reisen

Renovieren

Schweißerschutz

Bergbau

Jäger

Schlafen

Öl- und Gassektor

Kosmetiker

Chemie

Laborant

Service

Arzneimittel

Landwirt

Kontakt

Metall

Maler & Lackierer

Häufig gestellte Fragen

Logistik

Maurer

Schulungen & Weiterbildungen

Land- und Forstwirtschaft

Mechaniker

Termine

Gastgewerbe

Metallbauer

News

Holz

Schlosser / Schmied

Videos

Ver- und Entsorgung

Schreiner / Tischler

Download-Center

Schweißer

Weiterführende Links

Stuckateur

Mobile

Zur mobilen Ansicht wechseln

3M: [Presse](#) | [Jobs und Karriere](#) | [Partner & Lieferanten](#) | [Investor Relations](#) | [Erweiterte Suche](#) | [Sicherheitsdatenblätter](#) | [SVHC Suche](#) | [Kontakt 3M](#)

[Rechtliche Information und Impressum](#) | [Datenschutz](#) | [Cookie-Einstellungen](#)

© 3M 2015. Alle Rechte vorbehalten.



SVHB