

Was Sie einatmen, ist ausschlaggebend!

Komfortabler Atemschutz von 3M

Atemschutz und Sicherheit gehen Hand in Hand. Sicherheit ist entscheidend. Effektiver Atemschutz sollte auf wissenschaftlichen Erkenntnissen beruhen, damit er sicher, effektiv, richtig sitzend, komfortabel, langlebig und in der Lage ist, die notwendige Zertifizierung durch eine Benannte Stelle zu erhalten.

519.000 Menschen sterben weltweit an chronischen Atemwegserkrankungen, die auf eine **frühere Exposition am Arbeitsplatz zurückzuführen sind**. Untersuchungen zufolge haben Komfort und Handhabung großen Einfluss darauf, dass Atemschutz vorschriftsmäßig getragen wird und der Träger auch mit Atemschutz leistungsfähig bleibt.

Dieses **Wissen und die jahrzehntelange Erfahrung sowie Kompetenz von 3M** im Bereich Atemschutz motiviert uns kontinuierlich neue Wege zu finden, das Tragegefühl unserer Atemschutzmasken für die Anwender zu verbessern.

* GBD 2016 Occupational Chronic Respiratory Risk Factors Collaborators. Occup Environ Med 2020;77:142-150.



Komfortabler Atemschutz bei dem Produkt und Verpackung recyceltes Material enthalten 3M™ Aura™ Partikelmasken der Serie 9300+

Die 3M™ Aura™ Partikelmasken der Serie 9300+ sind mit einer Vielzahl innovativer Technologien und Funktionen ausgestattet, die einen komfortablen und zuverlässigen Atemschutz ermöglichen. Jetzt mit recyceltem Material in Produkt und Verpackung.

Die Angaben gelten für Produkte, die ab 01.04.2024 hergestellt wurden, und sind zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Produkt: Die 3M™ Aura™ Partikelmasken 9322+ und 9332+ enthalten mindestens 25 % pre-consumer recyceltes Material. Der prozentuale Anteil an recyceltem Material variiert je nach Modell. Der angegebene Wert entspricht dem niedrigsten Prozentsatz an recyceltem Material bei den drei Schutzstufen. Es wurde gemäß EN ISO 14021:2016+A1:202 berechnet. Verpackung: Mindestens 30 % recyceltes Material in den Einzelverpackungen – 9322+ und 9332+. 100 % recyceltes Material im Umkarton, 76 % recyceltes Material im Versandkarton.

Highlights:



9322+ FFP2



9332+ FFP3

- 3M™ Hochleistungsfiltermaterial (AEM) für leichteres Atmen
- 3M™ Cool Flow™ Ausatemventil lässt warme und feuchte Ausatemluft aus dem Inneren der Atemschutzmaske schneller entweichen
- Geschwungenes, schlankes Design passt sich gut an Nasen- und Gesichtskonturen an
- Großes, weiches Schaumstoffpolster für die Nase und glattes Innenvlies sorgen für ein angenehmes Tragegefühl
- Siegelpunkte auf der Maskenoberseite reduzieren das Beschlagen der Schutzbrille

Atmen leichter gemacht - Mit den wiederverwendbaren Halbmasken der Serie 4000+

3M™ Wartungsfreie Mehrweg-Atemschutzmasken der Serie 4000+ sind anwenderfreundliche und gebrauchsfertige Atemschutzmasken mit integrierten Filterelementen. Das verbesserte Ausatemventil reduziert den Atemwiderstand bei der Ausatmung und die silikonfreie Gesichtsabdichtung ist weich, hautfreundlich und nicht allergen.

Filtertyp:

- ▶ 4279+ -> FFABEK1P3 R D
- ▶ 4277+ -> FFABE1P3 R D
- ▶ 4255+ -> FFA2P3 R D
- ▶ 4251+ -> FFA1P2 R D

Highlights:



4279+
FFABEK1P3 RD

- Leichtes, ausgewogenes Design
- Gebrauchsfertige und wartungsfreie Kompletmmaske durch integrierte Filter
- Zum Schutz vor vielen der gängigen Gase, Dämpfe und Partikel im Industrieumfeld in vier Ausführungen (Schutzstufen) erhältlich
- Bequeme Behänderung mit verstellbarer Kopfhalterung und leicht zu befestigendem Nackenriemen
- Das verbesserte Ausatemventil reduziert den Atemwiderstand bei der Ausatmung, reduziert Hitze- und Feuchtigkeitsbildung und erleichtert so das Atmen insbesondere in heißen und feuchten Arbeitsumgebungen und erleichtert so das Atmen insbesondere in heißen und feuchten Arbeitsumgebungen

3M-Catalog-ID

S+W-Artikelnummer



4255+

03 0382 4255



4277+

03 0680 2410



4279+

03 0680 2146

3M-Catalog-ID

S+W-Artikelnummer



9322+

03 0381 9322



9332+

03 0380 0005



4251+

03 0382 0002

