

Atemschutzmasken 3M™

Ausführung: Komfortable Filtermasken nach **EN 149:2001** • Nasenbügel für optimale Anpassung an die Gesichtsform, gefüttert • Hoher Tragekomfort mit exzellentem Dichtsitz ohne Druck • Farb-codierte Bebänderung zum schnellen Erkennen der Schutzstufe

Anmerkung: **V = Cool-Flow-Ausatemventil** (verhindert Hitzestau unter der Maske und erleichtert dadurch das Atmen)



Art.-Nr.	Modell	Filterklasse	Anwendung	VE
S 950 620	8710	FFP 1	gegen Partikel bis zum 4-fachen MAK-Wert	1
S 950 650	8825	FFP 2 / V	gegen Partikel bis zum 10-fachen MAK/TRK-Wert	1
S 950 711	8835 (Gr. M)	FFP 3D / V	gegen Partikel bis zum 30-fachen MAK/TRK-Wert	1
S 950 710	8835 (Gr. L)	FFP 3D / V	gegen Partikel bis zum 30-fachen MAK/TRK-Wert	1

Spezial-Atemschutzmaske 3M™ 9928

Ausführung: Filtermaske nach **EN 149:2001 + A1:2009; CE-Kennzeichnung** • Mit Aktivkohle-schicht gegen Gerüche, Gase & Dämpfe unter MAK • Gepolsterte Nasenbügel für optimale Anpassung an die Gesichtsform • Extra breite, **hautfreundliche Gesichtsabdichtung** für mehr Sicherheit und Komfort • Innovatives Filtermedium für mehr Schutz und geringere Atemwiderstände • **Mit Cool-Flow-Ausatemventil**

Anwendung: Spezial-Atemschutzmaske für alle Schweißvorgänge; ideal zur Anwendung unter dem Schweißhelm/-schild



Art.-Nr.	Filterklasse	Anwendung	VE
S 950 928	FFP 2	gegen Partikel bis zum 10-fachen MAK-Wert und gegen Ozon	20

Atenschutz-Halbmaske 3M™ 4279

Ausführung: Halbmaske nach **EN 405:2001 + A1:2009**, mit **CE-Kennzeichnung** • Kompletmmaske -daher sofort einsetzbar • Integrierte Filterelemente für geringe Atemwiderstände und uneingeschränkte Sicht • **Dolomit-Staub-Prüfung (D)** garantiert eine lange Lebenszeit des Partikelfilters • Parabolisches Ausatemventil zur Reduzierung des Wärmestaus • Sicherer Sitz durch komfortable Bebänderung mit Kopfhalterung • **Wartungsfrei**



Art.-Nr.	Filterklasse	Anwendung	VE
S 950 279	FFABEK1P3D	gegen Gase, Dämpfe und Partikel bis zum 30-fachen MAK/TRK-Wert	1