



### 3M™ Atemschutz-Halbmaske 4277+

3M Halbmaske zum Schutz vor Gasen, Dämpfen und Partikeln, 30 facher Grenzwert, Kompletmmaske, daher sofort einsetzbar, einfachste Handhabung, wartungsfrei, integrierte Filterelemente sorgen für geringe Atemwiderstände und uneingeschränkte Sicht, Dolomit-Staub-Prüfung (D) garantiert eine lange Standzeit des Partikelfilters, parabolisches Ausatemventil, reduziert den Wärmestau, verstellbare, komfortable Befestigung mit Kopfhalterung bietet sicheren Sitz, mit zusätzlichem Partikelvorfilter einsetzbar - erhöhte Standzeit, für den Umgang gegen organische Gase und Dämpfe sowie beispielsweise Schwefeldioxid und Hydrogenschlorid (Salzsäure)

<b>Artikel-Nr.:</b>	4277
<b>Beschreibung:</b>	3M™ Atemschutz-Halbmaske 4277+ FFABE1P3 R D, Gasmasken
<b>Material:</b>	Gummi
<b>Verpackungs Einheiten:</b>	1 Stück, 10 Stück
<b>Farbe:</b>	Blau
<b>Verwendbarkeit:</b>	Mehrwegmaske (R)
<b>Maskengruppe:</b>	Gase-/Dämpfe Maske & Filter Partikelmaske
<b>Maskentyp:</b>	Halbmaske
<b>Atemschutz Norm:</b>	EN 405:2001 + A1:2009
<b>Atemschutz Schutzstufe:</b>	A: Gegen organische Gase und Dämpfe, also z.B. Lösemittel wie Terpentin, Nitro-Verdünnung, Benzin, Per, Toluol, Xylol, mit Siedepunkt > 65°C, etc. B: Gegen anorganische Gase und Dämpfe wie z.B. Chlor, Brom, Schwefelwasserstoff, etc. E: Gegen saure Gase und Dämpfe wie z.B. Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff, etc. FFP3 / P3