

TIGHTFIT HALBMASKE

für swiss air Gebläseatemschutz



Technische Daten

Artikelnummer / Grössen	4160.550.W (klein) 4160.560.W (mittel) 4160.570.W (gross)
Produktbeschreibung	Die Halbmaske kann zusammen mit dem optrel swiss air benutzt werden. Die Halbmaske besteht aus weichem Silikon, welches sich dem Gesicht anschmiegt und keine allergische Reaktion oder Dermatitis verursacht. Für einen perfekten Sitz stehen drei Grössen zur Auswahl: klein, mittel und gross. Dichtsitz-Prüfung erforderlich.
Funktion	- weiches Silikon, das sich dem Gesicht anpasst - erhältlich in 3 Grössen - klein, mittel und gross - transparentes Fenster - Ausatemventil austauschbar - einfach zum Reinigen - Fit Test Adapter für TSI Portacount™ Dichtsitzprüfung verfügbar
Schutzstufe	TM3 (EN12942) oder TH3
Material	Halbmaske: Silikon Clip: Polyacetale
Komponenten	4160.590 Ausatemventil zu Halbmaske mit Dichtsitz 4160.580.T Fenster zu Halbmaske mit Dichtsitz 4160.580.FIT Fenster mit Adapter für Dichtsitzprüfung
Gewicht	4160.550.W (klein) 155 g 4160.560.W (mittel) 170 g 4160.570.W (gross) 180 g
Normen	EN 12942 Europa: TM3 Australien: PAPR-P3 AS/NZS 1716 EAC TP TC 019
Benannte Stelle	CE 1024
Lieferumfang	Halbmaske in Kartonschachtel
Reinigung	Mit warmem Seifenwasser und einem weichen, fusselfreien Tuch abtrocknen. Verwende bitte keine Lösungsmittel, heisses Wasser, Bleichmittel oder chemische Mittel.
Anwendungstemperatur	-5 °C bis +55 °C bei < 90% relativer Feuchtigkeit
Lagertemperatur	-5 °C bis +55 °C bei < 90% relativer Feuchtigkeit Vor direkter Sonneneinstrahlung, Fett und Öl geschützt aufbewahren.
Anwendungsbereiche	Landwirtschaft, Recyclinganlagen, Labor, Notfalldienst, Bergbau, Schweißen, Schleifen, Bauarbeiten und Abbrucharbeiten.
Fit-Test	Mit dem optional erhältlichem Adapter (4160.580.FIT) kann mit dem TSI Portacount™ eine Dichtsitzprüfung durchgeführt werden.
Garantie	ab Kaufdatum: 2 Jahre auf Fabrikations- und Materialfehler
Achtung!	Das optrel swiss air Atemschutzsystem darf NICHT in Umgebungen eingesetzt werden, in denen eine unmittelbare Gefahr für Gesundheit oder Leben (IDLH) besteht, in Atmosphären mit weniger als 17 % (Europa) Sauerstoff oder in denen die Konzentration von Giftstoffen so hoch ist, dass eine Schutzklasse über TM3 (EU) erforderlich ist. Es wird NICHT als Zündquelle in brennbaren oder explosiven Atmosphären bewertet.

