

PRODUKTCODE: CST1017 (klein), CST1018 (mittel/groß)

PRODUKTNAME: CleanSpace™ CST Vollmaske



**Beschreibung** Eine CleanSpace CST Vollmaske ist für die Verwendung mit der CleanSpace PRO Power Unit (CST1002) und der CleanSpace ULTRA Power Unit (CST1012) konzipiert. Es eignet sich für Anwendungen, bei denen Gesichts- und Augenschutz erforderlich ist.

Eine CleanSpace CST Vollmaske wird an der Power Unit befestigt und bietet Atemwegs-, Gesichts- und Augenschutz. Es besteht aus einem äußeren Visier, einer Innenmaske und einem Fünf-Punkt-Gurt, um die Maske und die Power Unit gleichmäßig zu stützen und die Bewegung zu erleichtern.

### Zulassungen

#### Normen und Klassifikation

EN 12942:1998+A2:2008 TM3  
AS/NZS 1716: 2012 PAPR-P3

IP-Schutzart 65 - bei Verwendung mit CleanSpace ULTRA Power Unit (CST1012)

*Weitere Informationen zur Verwendung mit einem bestimmten Filter finden sie in den spezifischen Klassifizierungen*

### Funktionen

- Visier: Kratzfeste und lösemittelbeständige Beschichtung
- Breites Panoramavisier
- Silikonpolsterdichtungen im Gesicht für optimalen Schutz und Komfort
- Empfohlen für Anwendungen, bei denen Gesichts- und Augenschutz erforderlich ist
- Geeignet für längere Tragezeiten
- Mylar-Sprachmembran für klare Kommunikation
- Überdruck-Luftstrom verhindert Beschlagen
- Die Innenmaske hat ein einzigartiges Clip-In / Clip-Out-Design und lässt sich zur Reinigung leicht entfernen
- Eingebauter Adapter für TSI-Portacount-Maskenpassformtests
- Zubehör erhältlich (separat erhältlich): Brillenset und Visierschutz gegen Kratzer

### Spezifikationen

- Produktgewicht: CST1017: 726g, CST1018: 731g
- Produktabmessungen: 240mm x 220mm x 280mm

### Materialien

Hartbeschichtetes Polycarbonat-Visier | Nylonmaskenclips | Hochfester Silikongurt | Edelstahl-Schnallenwalze | Silikon-Gesichtsdichtung und Innenmaskenkissen | Mylar Sprachmembran | Ausatemventildeckel aus Polycarbonat | schlagzähmodifiziertes verstärktes Polypropylen-Ausatemventilgehäuse | Silikon-O-Ringe

### Reinigung, Verwendung & Lagerbedingungen

- Reinigung: warmes Seifenwasser und weiches, fusselreies Tuch oder industrielle Waschmaschine
- Verwendungstemperaturbereich: -10 °C bis +45 °C (14 °F bis +113 °F) bei < 90% relativer Luftfeuchtigkeit
- Lagerbedingungen: +10 °C bis +30 °C (+50 °F bis +86 °F) bei < 75% relativer Luftfeuchtigkeit
- Vor direkter Sonneneinstrahlung, Fett und Öl geschützt aufbewahren

### Anwendung

**Beispiele:** Bergbau, Schweißen, Herstellung, Verhüttung, Bau, Recyclinganlagen, Notfalldienst, Landwirtschaft, Verarbeitungsanlagen, Schleifen.

CleanSpace CST Full Face Mask eignet sich für chemische Anwendungen und dort, wo Dekontaminationsduschen verwendet werden.

*Weitere Informationen zu Anwendungen finden Sie unter [Filterauswahltable](#).*

# CleanSpace®

R E S P I R A T O R S

## CLEANSPACE™ CST VOLLES GESICHT MASKE | CST1017 | CST1018 TECHNISCHES DATENBLATT

### Begrenzungen

CleanSpace-Atemschutzmasken sind luftfiltrierende Überdruck-Atemschutzgeräte und wurden entwickelt, um in Umgebungen getragen zu werden, in denen genügend Sauerstoff vorhanden ist, um sicher atmen zu können. Verwenden Sie CleanSpace-Atemschutzmasken nicht in *unmittelbar lebens- oder gesundheitsgefährdenden* Atmosphären, zum Schutz vor Gasen/Dämpfen, die nicht gefiltert werden können, oder in sauerstoffangereicherten oder mangelhaften Atmosphären.

CleanSpace Vollmasken sind nicht als eigensicher zertifiziert.

### Einweisungen

Kontaktieren Sie [sales@cleanspacetechnology.com](mailto:sales@cleanspacetechnology.com) oder besuchen Sie die [CleanSpace-Website](#), um weitere Informationen zu erhalten.

### Garantie

Besuchen Sie <https://cleanspacetechnology.com/warranty/>, um wichtige Garantieinformationen zu lesen und das Online-Formular zur Garantierregistrierung für CleanSpace-Produkte auszufüllen. Für Verbrauchsteile gilt die Gewährleistung bis zum Einsatzort, sofern sie korrekt gelagert wurden und sich innerhalb ihres Verfallsdatums befinden.