

CLEANSPACE PRO

Keine
Gürtel und
Schläuche

WITH
AirSensit®
TECHNOLOGY

Revolutionieren Sie Ihren Atemschutz

Neues Design und neue Funktionen mit unserem gleichen Engagement für Sicherheit und Compliance. Bleiben Sie zuversichtlich mit der Überprüfung des Maskensitzes in Echtzeit über die CleanSpace Smart APP.

CleanSpace Ultra Anwendungsgebiete:

- Bergbau
- Metall & Schweißen
- Bau & Stein (Kieselsäure)
- Chemie
- Pharmazie
- Abfall und Wasser
- Wartung und Reinigung
- Landwirtschaft und Lebensmittel

MERKMALE



LEICHT: 400 g



KONNEKTIVITÄT



ECHTZEIT SCHUTZGRAD
AUSWERTUNG



AirSensit®
TECHNOLOGY

MAXIMALER LUFTSTROM
230 l/min



BATTERIELAUFZEIT:
12 - 14 STUNDEN



INTELLIGENT MANAGEMENT
FILTER TECHNOLOGY (IMFT)



NACHHALTIGE
VERPACKUNG



ÜBERERFÜLLT
MINDESTANFORDERUNGEN

CleanSpace®
RESPIRATORS

SCHRITT 1: MODELL AUSWÄHLEN



CleanSpace PRO
CST1000

Gebälseeinheit* beinhaltet
Nackenstützen, Ladegerät
und Tragetasche.

*Ohne Maske und Filter



SCHRITT 2: MASKE AUSWÄHLEN



Halbmaske
(einschließlich Kopfhalterung)

CST1034 - Klein
CST1035 - Mittel
CST1036 - Groß



Vollgesichtsmaske

CST1017 - Klein
CST1018 - Mittel/Groß

SCHRITT 3: FILTER AUSWÄHLEN

PARTIKELFILTER TM3 / P3 / HEPA

Partikelfilter
Standard (3pk)
CST1005

Partikelfilter mit hoher
Kapazität (3pk)
CST1004



KOMBINATION GAS & PARTIKEL

Gase und Dämpfe: Organisch, anorganisch, sauer und Ammoniak
TM3 / P3 / HEPA

TM3A1P R SL
CST1028

TM3A2P R SL
CST1008

TM3AXP NR SL / PAPR-AXP3
CST1009

TM3ABE1P R SL
CST1027

TM3ABEK1P R SL
CST1006

Gesichtsmaske und Filter sind separat erhältlich.
Mit AirSensit™-Technologie und Konnektivität.



KONTAKTIEREN
SIE UNS



www.cleanspacetechnology.com

APP
HERUNTERLADEN



SCHNEIDEN - SPANNEN - SCHWEISSEN IN PERFEKTION

CLEANSPACE ULTRA

Die neueste Technologie
zur Umsetzung von
Atemschutzprogrammen



WITH
AirSensit®
TECHNOLOGY

CleanSpace®
RESPIRATORS

Technologie für ein neues Atemschutzmanagement

Intelligente Gebläseatemschutz-Systeme, die hohe Leistung und Echtzeitinformationen liefern, um das Schutzmanagement zu vereinfachen.

Arbeitsbedingte Lungenerkrankungen tragen wesentlich zu Asthma, Chronisch obstruktiver Lungenerkrankung (COPD) und Lungenkrebs bei. CleanSpace ist einer der weltweit führenden Anbieter von Atemschutztechnologien und Programmlösungen.

Ihr Schutz ist unsere Priorität.

Mit der patentierten AirSensit®-Technologie kommen unsere leichten Systeme ohne Gurte und Schläuche aus. Sie bieten einen hervorragenden Schutz vor Gefahren für die Lunge und ermöglichen es den Trägern, ihre beste Arbeitsleistung zu erbringen.

Die fortschrittlichen CleanSpace-Tools und -Programme liefern Echtzeitdaten für Benutzer und Unternehmen, um die Einhaltung der Vorschriften mühelos zu verwalten.

- Max. Luftstrom: 230 l/min
- Verbesserte Akustik und Kommunikation
- AirSensit-Technologie®: überwacht den Innendruck 100 mal pro Sekunde

- Gebläseeinheit: 400 g (leichtester Gebläseatemschutz auf dem Markt)
- Kompakt/wenige Teile: Keine Adapter, Schläuche oder Anschlüsse
- Kompatibel mit Halb- und Vollgesichtsmasken
- Partikelfilter und Kombifilter verfügbar



- Tasten für behandschuhte Hände geeignet
- Modernes, intuitives Bediensystem
- Langlebig und robust
- Nachhaltig: wiederverwendbar, ausgezeichnete Ökobilanz

- Betriebsdauer: 12 - 14 Stunden
- Schnellladung: unter 2 Stunden
- Batterie: Lithium-Ionen - sicher und leicht
- Ladestationen und Autoladegeräte erhältlich



CleanSpace Ultra Anwendungsbereiche:

- Bergbau
- Metall und Schweißen
- Landwirtschaft und Lebensmittelindustrie
- Chemische Industrie
- Pharmazeutische Industrie
- Abfall- und Wasserindustrie
- Wartungs- und Reinigungsbetriebe
- Bauwesen, steinbe- und verarbeitende Industrie



**Keine an der
Taille befestigten
Gurte oder Schläuche.**
Benutzen Sie Werkzeuge,
Maschinen und
Arbeitsmittel bei voller
Bewegungsfreiheit.

Technologie zur Überwachung des Atemschutzes

Am Arbeitsplatz mit luftgetragenen Schadstoffen müssen Arbeitgeber ein wirksames Atemschutzprogramm einführen und verwalten, das aus vier Komponenten besteht, um ihre Sorgfaltspflicht zu erfüllen:

ÜBERWACHUNG/BERICHTERSTATTUNG:

Überwachung, um die Einhaltung der Vorschriften zu gewährleisten und die Abläufe/Prozesse nach Bedarf zu gestalten

ZUVERLÄSSIGER SCHUTZ:

Atemschutzmasken, die stets die Anforderungen des Einsatzorts erfüllen oder übertreffen.

RICHTIGE ANWENDUNG:

Die Mitarbeiter sind imstande, ihre Atemschutzmasken sicher zu benutzen und zu pflegen.

PASSENDER ARBEITSABLAUF:

Die Atemschutzmasken sind funktionsbereit, verfügbar und einsatzbereit, wenn sie benötigt werden.

Merkmale



LEICHT: 400 g



MAXIMALER LUFTSTROM
230 l/min



NACHHALTIGE
VERPACKUNG



KONNEKTIVITÄT



BATTERIELAUFZEIT:
12 - 14 STUNDEN



ÜBERERFÜLLT
MINDESTANFORDERUNGEN



ECHTZEIT SCHUTZGRAD
AUSWERTUNG



INTELLIGENT MANAGEMENT
FILTER TECHNOLOGY (IMFT)



FORTGESCHRITTENE
PROGRAMM INSTRUMENTE

CleanSpace-Lösungen

CLEANSPACE ULTRA



- Innovatives Atemschutzgerät mit aktiver Luftreinigung
- Kompakt und leicht: 400 g
- Luftstrom: max 230 l/min, atmungsreaktiv
- Akkulaufzeit 12 - 14 Stunden; schnelles Aufladen
- Bluetooth®-Verbindung:
 - Echtzeit-Schutzauswertung
 - Intelligente Management-Filtertechnologie (IMFT)
 - Programm-Tools und Erkenntnisse

CLEANSPACE SMART APP

FÜR BENUTZER

- Gibt den Anwendern Kontrolle und Transparenz über ihren Lungenschutz
- Informationen zum Atemschutzgerät in Echtzeit: Schutzwert, Batterieladung (%) und Filterverwendung (min und %)
- Benutzer-Tools: Korrektes Einrichten, Benutzen und Rückmeldung vom Status am Einsatzort
- Kostenloses Herunterladen aus den Apple- und Android-Stores

CLEANSPACE PLUS PROGRAM

FÜR MANAGEMENT

- Lernmittel und maßgeschneiderte Unterstützung
- Berichterstattung: Gerätenutzung, Schutz, Warnungen, Filternutzung, protokollierte Probleme/Feedback, Übersicht über die Geräte und Zeitpläne
- Dienstleistungen: Geräterwartung, Austausch von Teilen und Dichtungsprüfung
- Es fallen jährliche Abonnementgebühren an

