



CleanSpace[®] WORK Kit



PRODUKTCODE	KITCS3000WORK-S (Halbmaske, klein) KITCS3000WORK-M (Halbmaske, medium) KITCS3000WORK-L (Halbmaske, groß)
PRODUKTNAME	CleanSpace WORK Kit
LIEFERUMFANG	Ein CleanSpace WORK Kit besteht aus den folgenden Elementen: <ul style="list-style-type: none">• 1 x CleanSpace WORK Halbmaske (inkl. Textil-Kopfhalterung)• 1 x CleanSpace WORK Power System:<ul style="list-style-type: none">◦ 1 x CS3001WORK Power Unit◦ 1 x CS3009WORK (klein) Nackenstütze◦ 1 x CS3010WORK (mittel) Nackenstütze◦ 1 x CS3002WORK P3 TM3 Standard Partikelfilter◦ 1 x CS3008 HALO Kopfgurt◦ 1 x PAF-1101 Akkuladekabel für alle Modelle◦ 1 x CS3032 Tragetasche◦ 1 x Kurzanleitung

Note 1: Die Größe der Halbmaske bestimmt den Produktcode.

Note 2: Das CleanSpace WORK kit wird in einer umweltfreundlichen Verpackungsbox geliefert.

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte den Datenblättern auf den folgenden Seiten.

Australia (Head Office): +61 2 8436 4000 | sales@cleanspacetechnology.com

Uncontrolled if downloaded or printed from the internet.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM





CleanSpace[®] WORK Halbmaske (inkl. Textil-Kopfhaltung)



PRODUKTCODE	CS3003WORK (klein), CS3004WORK (mittel), CS3005WORK (groß),
PRODUKTNAME	CleanSpace WORK Halbmaske (inkl. Textil-Kopfhaltung)
BESCHREIBUNG	<p>Die CleanSpace WORK Halbmaske (inkl. CleanSpace Textil-Kopfhaltung) ist für die Verwendung mit der CleanSpace WORK Power Unit (CS3001WORK) geeignet.</p> <p>Die CleanSpace WORK Halbmaske besteht aus weichem Silikon, das sich leicht an das Gesicht anpasst und keine allergische Dermatitis verursacht. Die leicht zu lokalisierenden Clips befestigen die CleanSpace WORK Halbmaske an die Power Unit. Die CleanSpace Textil-Kopfhaltung lässt sich einfach an den Verbindungspunkten an den Maskenarmen befestigen und kann zur Reinigung abgenommen werden.</p> <p>Die CleanSpace WORK Halbmaske (inkl. CleanSpace Textil-Kopfhaltung) ist NICHT eigensicher zertifiziert.</p>
ZULASSUNGEN	<p>Normen und Klassifikation</p> <p>EN12942:1998+A2:2008 TM3 AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3 (P2 mit Halbmaske)</p> <p>IP Schutzart 66</p>
MERKMALE	<ul style="list-style-type: none">• Leicht, komfortabel und langlebig• Weiches Silikon, das sich leicht an das Gesicht anpasst• Erhältlich in 3 Größen - klein, mittel und groß - für eine gute Abdichtung und einen angenehmen Sitz• Transparent zur Unterstützung der Kommunikation• Kompatibel mit den meisten Reinigungs- und Desinfektionsprotokollen• Leicht abnehmbares Ausatemventil zur Reinigung• Fit Test Adapter für TSI Portacount™ Dichtsitzprüfung verfügbar
SPEZIFIKATIONEN	<ul style="list-style-type: none">• Produktgewicht: CS3003WORK:147 g, CS3004WORK:153 g, CS3005WORK:169 g• Abmessungen: 170mm x 130mm x 70mm (approx)• Textil-Kopfhaltung : 29 g
MATERIALIEN	Silikon-Oberteil Nylon-Masken-Release-Clips Polycarbonat-Ausatemventil Silikon-Blattventil (Kopfgurtmaterialien: Polyethylen hoher Dichte Nylon Hochfestes Silikon)

Australia (Head Office): +61 2 8436 4000 | sales@cleanspacetechnology.com

Uncontrolled if downloaded or printed from the internet.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM





REINIGUNGS-, EINSATZ & LAGERBEDINGUNGEN

- Reinigung: warmes Seifenwasser und weiches, fusselfreies Tuch oder industrielle Waschmaschine
- Keine Lösungsmittel, kein heißes Wasser, Bleichmittel oder Chemikalien verwenden
- Verwenden Sie den Temperaturbereich: -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 direktem Sonnenlicht, Fett und Öl schützen

ANWENDUNGEN

Geeignet für Umgebungen, in denen Atemschutz gegen Partikel und Staub, erforderlich ist.

Beispiele:

- Bauwesen – schleifen und schneiden, Beton, Stein, Mauerwerk, Stahl, Gips, Handlung von Zement oder andere Feinstäube
- Holzbearbeitung – schneiden, drehen oder schleifen
- Landwirtschaft – mähen und mulchen; Verarbeitung oder Handhabung von Futtermitteln, Getreide oder andere staubige Substanzen

Das CleanSpace WORK System (CS3000WORK) zusammen mit der CleanSpace WORK Halbmaske ist für Anwendungen mit Dekontaminationsduschen geeignet

Note1: Für den Einsatz in Dekontaminationsduschen verwenden Sie den CleanSpace HALO Kopfgurt (CS3008). Der CleanSpace Textil-Kopfgurt ist nicht für die Dekontaminationsdusche geeignet.

BEGRENZUNGEN

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

Die CleanSpace WORK Power Unit ist NICHT für eigensichere Anwendung zertifiziert.

EINWEISUNGEN

Kontaktieren Sie sales@cleanspacetechnology.com oder besuchen Sie die [CleanSpace-Website](#) für Details.

GARANTIE

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

CleanSpace empfiehlt, Filter regelmäßig zu wechseln.





CleanSpace[®] Textil-Kopfhalterung



PRODUKTCODE	CST1037
PRODUKTNAME	CleanSpace Textil-Kopfhalterung
BESCHREIBUNG	<p>Der CleanSpace Kopfgurt (CST1037) wurde speziell entwickelt, um die Power Unit für optimalen Komfort zu unterstützen. Es wurde für die Verwendung mit den Systemen CleanSpace CST PRO (CST1000), CleanSpace CST ULTRA (CST1010) und CleanSpace WORK (CS3000WORK) entwickelt.</p> <p>Der CleanSpace Textil-Kopfgurt lässt sich einfach an den Knöpfen an der Innenseite der Maske verbinden. Der hintere Riemen des Kopfgurtes wird direkt an der Betriebseinheit eingehängt, um eine gleichmäßige Gewichtsverteilung zu gewährleisten.</p> <p>Der CleanSpace Textil-Kopfgurt ist NICHT eigensicher zertifiziert. Hinweis : Der CleanSpace Stoffkopfgurt wird mit der CleanSpace WORK Halbmaske - (Small, Medium und Large) geliefert und muss daher nicht separat erworben werden. Bitte verwenden Sie diesen Produktcode nur, um zusätzliche Artikel zu bestellen.</p>
ZULASSUNGEN	<p>Die Zertifizierung für die CleanSpace Textil-Kopfhalterung(CST1037) ist bereits eingeleitet. Das CleanSpace WORK System ist mit der CleanSpace HALO Kopfhalterung (CS3008) zertifiziert. Die CleanSpace CST PRO und CleanSpace CST ULTRA Systeme sind mit der CleanSpace CST Kopfhalterung (CST1021) zertifiziert.</p>
FUNKTIONEN	<ul style="list-style-type: none">• Für Komfort über lange Tragezeiten entwickelt• Kann leicht und sicher an die Halbmaske und an die Betriebseinheit befestigt werden• Alle 3 Riemen sind verstellbar, um verschiedenen Kopfformen anzupassen• Das Stoffmaterial ist unter Schweißhelmen und anderen Kopfschutz angenehm zu tragen
SPEZIFIKATIONEN	<ul style="list-style-type: none">• Produktgewicht: 29 g
MATERIALIEN	Polyester Elastisch Hochfestes Silikon
REINIGUNG, ANWENDUNG UND LAGERBEDINGUNGEN	<ul style="list-style-type: none">• Reinigung: Warmes Wasser und mildes Reinigungsmittel (neutraler pH-Wert 6 – 8).• Keine Lösungsmittel (Terpentin oder Aceton), heißes Wasser, Bleichen oder chemische Mittel verwenden.• Einsatztemperaturen : -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

Geeignet für Umgebungen, die einen Atemschutz gegen Partikel und Staub erfordern
Beispiele:

- Bauwesen – schleifen und schneiden, Beton, Stein, Mauerwerk, Stahl, Gips, Handlung von Zement oder andere Feinstäube
- Holzbearbeitung – schneiden, drehen oder schleifen
- Landwirtschaft – mähen und mulchen, Verarbeitung oder Handhabung von Futtermitteln, Getreide oder andere staubige Substanzen

EINSCHRÄNKUNGEN

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

For use in decontamination showers to remove harmful fibres, the fabric harness is not suitable. Use plastic harness CS3008 instead.

EINWEISUNGEN

Kontaktieren Sie sales@cleanspacetechnology.com oder besuchen Sie die [CleanSpace-Website](#) für Details.

GARANTIE

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





CleanSpace[®] WORK Power Unit



PRODUKTCODE

CS3001WORK

PRODUKTNAME

CleanSpace WORK Power Unit

BESCHREIBUNG

Die CleanSpace WORK Power Unit ist ein luftreinigendes Überdruck-Atemschutzgerät (PAPR), wenn es zusammen mit den folgenden kompatiblen Artikeln getragen wird:

- Eine CleanSpace WORK Halbmaske und ein Kopfgurt aus Stoff¹ (CS3003WORK, CS3004WORK, CS3005WORK) ODER
- Eine CleanSpace Vollmaske (CS3006, CS3007) und
- CleanSpace WORK TM3 P3 Standard Partikelfilter (CS3002WORK).

CleanSpace Power Units sind nicht separat erhältlich. Das Zubehör, das beim Kauf des Power Units mitgeliefert wird, finden Sie im Datenblatt des Power Systems.

Geeignet für Umgebungen, die einen Atemschutz gegen Biogefahrstoffen in der Luft, Partikel, Staub, Gas, und Dämpfe erfordern.

Note 1: Für die CleanSpace Kopfhalterung aus Textil (CST1037) die maximalen Benutzerkomfort bietet wurde die Zertifizierung bereits eingeleitet.

Die Kunststoff HALO Kopfhalterung (CS3002) ist für den Einsatz mit dem CleanSpace WORK System (CS3000WORK) zertifiziert.

ZULASSUNGEN

Normen und Klassifikation

EN129421998+A2:2008 TM3
AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3 (P2 mit Haldmaske)

IP-Schutzart 66

MERKMALE

- Leicht, kompakt und komfortabel
- Die Kopfhalterung der Gebläseeinheit verteilt das Gewicht gleichmässig auf dem Kopf, und entlastet den Nacken
- Ein Power-Button für einfache Bedienung
- AirSensit™ Technologie:
 - Für Maskendruckkontrolle und atemabhängiger Luftstrom
 - Filterlebensdauer-Management
 - Batterielebensdauer-Management
- Lange Betriebszeit und kurze Akkuladezeit
- Langzeitspeichertechnologie hält Batterieladung für 1 Jahr





- Schutzart IP 66: Beständig gegen das Eindringen von Staub und Flüssigkeiten
- Für Umgebungen mit Wasserverbrauch geeignet

ALARME

Niedriger Batteriestatus
Filter blockiert

SPEZIFIKATIONEN

- Produktgewicht: 350 g
- Abmessungen: 195 mm x 160 mm x 55 mm (approximate)
- Maximaler Luftstrom: 200 l/min
- Batterie: Luftstrom-Ionen-Polymer
- Akkuladezeit: bis zu 8 Stunden
- Akkuladezeit: < 2 Stunden
- Ladekabel: Eingang 100 – 240V, 50 bis 60Hz, Ausgang 14.7Vdc ±5%, 24W

EINSATZ- UND LAGERBEDINGUNGEN

- Verwenden Sie den Temperaturbereich: -10 °C bis +45 °C (14 °F bis +113 °F) bei < 90 % relativer Luftfeuchtigkeit
- Ladetemperaturbereich: 0 °C bis 35 °C (32 °F bis 95 °F)
- Lagerbedingungen: +10 °C bis +30 °C (+50 °F bis +86 °F) bei < 75 % relativer Luftfeuchtigkeit
- Batterieladung bleibt bei Lagerung bis zu einem Jahr erhalten

ANWENDUNGEN

Geeignet für Umgebungen, in denen Atemschutz gegen Partikel und Staub, erforderlich ist:

- Bauwesen – schleifen und schneiden, Beton, Stein, Mauerwerk, Stahl, Gips, Handlung von Zement oder andere Feinstäube
- Holzbearbeitung – schneiden, drehen oder schleifen
- Landwirtschaft – mähen und mulchen, Verarbeitung oder Handhabung von Futtermitteln, Getreide oder andere staubige Substanzen

Der CleanSpace WORK System (CS3000WORK) eignet sich für Anwendungen bei denen Dekontaminationsduschen verwendet werden

BEGRENZUNGEN

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

Die CleanSpace WORK Power Unit ist nicht als eigensicher zertifiziert.

EINWEISUNGEN

Kontaktieren Sie sales@cleanspacetechnology.com oder besuchen Sie die [CleanSpace-Website](#) für Details.

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.

CleanSpace empfiehlt, Filter regelmäßig zu wechseln.





CleanSpace[®] WORK Nackenstütze



PRODUKTCODE	CS3009WORK (klein), CS3010WORK (medium)
PRODUKTNAME	CleanSpace WORK Nackenstütze
BESCHREIBUNG	<p>Die CleanSpace WORK Nackenstütze bieten zusätzliche Positionierungsmöglichkeiten der Power Unit für optimalen Tragekomfort Sie werden für die Verwendung mit der CleanSpace WORK Power Unit (CS3001WORK) verwendet</p> <p>They clip directly into the power unit and are easily changed. Sie werden direkt in die Power Unit eingeklippt und können leicht gewechselt werden</p>
FUNKTIONEN	<ul style="list-style-type: none">• Entwickelt für Komfort über lange Tragezeiten• In 2 Größen erhältlich• lässt zwischen Nacken und Power Unit genügend Freiraum für Luft und Schweiß• leicht zu waschen und schnell trocknend• Entwickelt für lange Tragezeiten in rauen Umgebungen
SPEZIFIKATIONEN	<ul style="list-style-type: none">• Produktgewicht : CS3009WORK: 9 g, CS3010WORK: 8 g• Produktabmessungen: 100mm x 22mm x 48mm (klein), 100mm x 22mm x 33mm (medium)
MATERIALIEN	Polypropylen
REINIGUNGS-, BEDIENUNGS- & LAGERBEDINGUNGEN	<ul style="list-style-type: none">• Reinigung: Warmes Wasser und mildes Reinigungsmittel (neutraler pH-Wert 6 – 8).• Keine Lösungsmittel (Terpentin oder Aceton), heißes Wasser, Bleichen oder Chemikalien verwenden.• Einsatztemperaturen : -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	<ul style="list-style-type: none">• Geeignet für Umgebungen, die einen Atemschutz gegen Biogefahrstoffen, Partikel, Staub, Gas und Dämpfe erfordern• Bauwesen – schleifen und schneiden, Beton, Stein, Mauerwerk, Stahl, Gips, Handlung von Zement oder andere Feinstäube• Holzbearbeitung – schneiden, drehen oder schleifen• Landwirtschaft – mähen und mulchen, Verarbeitung oder Handhabung von Futtermitteln, Getreide oder andere staubige Substanzen• Im Labor und im Gesundheitsbereich : Umgang mit biologischem Material, Bakterien, Sporen





EINSCHRÄNKUNGEN

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

EINWEISUNGEN

Kontaktieren Sie sales@cleanspacetechnology.com oder besuchen Sie die [CleanSpace-Website](#) für weitere Informationen.

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.

CleanSpace empfiehlt, Filter regelmäßig zu wechseln.





CleanSpace[®] WORK Standard TM3 P3 Partikelfilter (3er Pack)



PRODUKTCODE	CS3002WORK
PRODUKTNAME	CleanSpace WORK TM3 P3 Standard Partikelfilter (Pk 3)
BESCHREIBUNG	<p>CleanSpace WORK Partikelfilter TM3 P3 eignen sich zum Schutz vor luftgetragenen Partikeln (Staub, Dunst, Rauch) mit einer Partikelfiltrationseffizienz $\geq 99,97\%$.</p> <p>CleanSpace WORK Filter sind kompatibel mit der CleanSpace WORK Power Unit (CS3001WORK).</p> <p>WICHTIG: Bei der Auswahl eines CleanSpace-Filters wenden Sie sich bitte an Gesundheits- und Sicherheitsspezialisten*innen, um sich über die geeigneten Atemschutzgeräte und die Verwendung des Filters beraten zu lassen.</p>
ZULASSUNGEN	<p>Normen und Klassifikation</p> <p>EN12942:1998+A2:2008 TM3 AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3 (P2 mit Halbmaske)</p>
MERKMALE	<ul style="list-style-type: none">• Bequem zu bedienen<ul style="list-style-type: none">– Integrierte Filter und Filterdeckel– Einfache Montage und Demontage aus dem Netzteil durch Einrast-/Ausrastclips– Kein Filteradapter erforderlich• Optimale Filternutzung durch die AirSensit™ Technologie
SPEZIFIKATIONEN	<ul style="list-style-type: none">• Verpackungsgewicht & Abmessungen: 123 g, 180mm x 160mm x 50mm (3 Stück)• Produktgewicht & Abmessungen: 29 g, 24mm x 47mm x 130mm (Einzelfilter)• Bewährte HEPA-Filtrationsleistung: $\geq 99,97\%$ Filtrationseffizienz• Verkauft in einer Packung mit 3 Filtern
MATERIALIEN	Borosilikat und Mikrofasermedien ABS (ein Krylonitril-Butadien-Styrol) Kunststoffgehäuse Schaumstoffdichtung
EINSATZ- UND LAGERBEDINGUNGEN	<ul style="list-style-type: none">• Einsatztemperaturbereich: -10 °C bis +45 °C (14 °F bis +113 °F) bei < 75 % relativer Luftfeuchtigkeit• Lagerbedingungen: +10 °C bis +30 °C (+50 °F bis +86 °F) bei < 90% relativer Luftfeuchtigkeit• Vor direkter Sonneneinstrahlung, Fett und Öl geschützt aufbewahren.• Verpackte Haltbarkeit: 5 Jahre ab Herstellungsdatum

Australia (Head Office): +61 2 8436 4000 | sales@cleanspacetechnology.com

Uncontrolled if downloaded or printed from the internet.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM





ANWENDUNGEN

Geeignet für Umgebungen, in denen Atemschutz gegen Partikel und Staub, erforderlich ist.

Beispiele:

- Bauwesen – schleifen und schneiden, Beton, Stein, Mauerwerk, Stahl, Gips, Handlung von Zement oder andere Feinstäube
- Holzbearbeitung – schneiden, drehen oder schleifen
- Landwirtschaft – mähen und mulchen; Verarbeitung oder Handhabung von Futtermitteln, Getreide oder andere staubige Substanzen

Der CleanSpace WORK System (CS3000WORK) eignet sich für Anwendungen bei denen Dekontaminationsduschen verwendet werden

BEGRENZUNGEN

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

EINWEISUNGEN

Kontaktieren Sie 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.

CleanSpace empfiehlt, Filter regelmäßig zu wechseln.





CleanSpace[®] HALO Kopfgurt



PRODUKTCODE	CS3008
PRODUKTNAME	CleanSpace HALO Kopfgurt
BESCHREIBUNG	<p>Der CleanSpace HALO Kopfgurt ist für die CleanSpace HALO (CS3000) und CleanSpace WORK (CS3000WORK) Systemen geeignet. Der Kopfgurt wird mit CleanSpace HALO und CleanSpace WORK Power Systemen geliefert.</p> <p>Der CleanSpace HALO Kopfgurt ist NICHT eigensicher zertifiziert.</p>
ZULASSUNGEN	<p>Standard & Klassifikation</p> <p>EN129421998+A2:2008 AS/NZS1716: 2012</p> <p>TM3 PAPR-P3 (P2 mit Halbmaske)</p>
MERKMALE	<ul style="list-style-type: none">• Komfortabel auch für längere Tragezeiten• Kann leicht und sicher an die Halbmaske befestigt werden• Kann auf 3 Kopfgrößen eingestellt werden: kurz, mittel, lang
SPEZIFIKATIONEN	<ul style="list-style-type: none">• Produktgewicht: 20 g
MATERIALIEN	Polyethylen mit hoher Dichte Nylon hochfestes Silikon
REINIGUNGS-, DEDIENUNGS- & LAGERBEDINGUNGEN	<ul style="list-style-type: none">• Reinigung: Warmes Wasser und mildes Reinigungsmittel (neutraler pH-Wert 6 – 8). Keine Lösungsmittel (Terpentin oder Aceton), heißes Wasser, Bleichen oder chemische Mittel verwenden.• Einsatztemperaturen : -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
ANWENDUNGEN	<p>Geeignet für Umgebungen, die einen Atemschutz gegen Biogefahrstoffen, Partikel und Staub erfordern</p> <p>Beispiele:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bauwesen – schleifen und schneiden, Beton, Stein, Mauerwerk, Stahl, Gips, Handlung von Zement oder andere Feinstäube

Australia (Head Office): +61 2 8436 4000 | sales@cleanspacetechnology.com

Uncontrolled if downloaded or printed from the internet.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM





- Holzbearbeitung – schneiden, drehen oder schleifen
- Landwirtschaft – mähen und mulchen, Verarbeitung oder Handhabung von Futtermitteln, Getreide oder andere staubige Substanzen
- Im Labor und im Gesundheitsbereich : Umgang mit biologischem Material, Bakterien, Sporen

Der CleanSpace HALO (CS3000) und der CleanSpace WORK (CS3000WORK) Systeme mit dem CleanSpace HALO Kopfgurt(CS3008) eignen sich für Anwendungen bei denen Dekontaminationsduschen verwendet werden.

EINSCHRÄNKUNGEN

CleanSpace-Atemschutzmasken sind luftfilternde Überdruck-Atemschutzgeräte und können in Umgebungen getragen werden, in denen genügend Sauerstoff vorhanden ist, um sicher atmen zu können. Verwenden Sie CleanSpace-Atemschutzmasken nicht in unmittelbar lebens- oder gesundheitsgefährdenden Atmosphären (IDLH), zum Schutz vor Gasen/Dämpfen, die nicht gefiltert werden können, oder in mit Sauerstoff angereicherten oder mangelhaften Atmosphären.

Der CleanSpace HALO Kopfgurt ist NICHT für eigensichere zertifizierte Anwendungen geeignet.

EINWEISUNG

Kontaktieren Sie sales@cleanspacetechnology.com oder besuchen Sie die CleanSpace-Website für Details

GARANTIE

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

Filter sollten regelmässig gewechselt werden





CleanSpace[®] Akku-Ladegerät (Alle Modelle)



PRODUKTCODE	PAF-1101
PRODUKTNAME	CleanSpace Akku-Ladegerät
BESCHREIBUNG	Das CleanSpace-Akku-Ladegerät ist spezifisch zum Laden des internen Lithium-Polymer-Akkus der CleanSpace-Aggregate konzipiert. Das Akku-Ladegerät wird mit einem Kabel sowie austauschbaren Steckern für den Einsatz in verschiedenen Ländern geliefert
MERKMALE	<ul style="list-style-type: none">• Austauschbare Stecker für verschiedene Länder
SPEZIFIKATIONEN	<ul style="list-style-type: none">• Verpacktes Produktgewicht : 210 g• Verpackte Produktabmessungen: 163mm 95mm x 70mm
BEDIENUNG & LAGERUNG	<ul style="list-style-type: none">• Einsatztemperaturbereich : -10°C to +45°C (14°F to +113°F) mit < 90% relativer Luftfeuchtigkeit• Lagerbedingungen: +10°C to +30°C (+50°F to +86°F) mit < 75% relativer Luftfeuchtigkeit• Vor direkter Sonneneinstrahlung, Fett und Öl schützen
EINSCHRÄNKUNGEN	Laden Sie nicht in elektrisch lauten Umgebungen, wie in der Nähe von Schweißgeräten. Das Ladegerät ist nicht eigensicher und darf nicht in explosionsgefährdeten Umgebungen verwendet werden.
EINWEISUNG	bitte kontaktieren Sie sales@cleanspacetechnology.com or besuchen Sie die CleanSpace Website für weitere Informationen
GARANTIE	Besuchen Sie www.cleanspacetechnology.com/warranty , um wichtige Garantieinformationen zu lesen und das Online-Formular zur Garantierregistrierung für CleanSpace-Produkte auszufüllen. Verschleißteile sind bis zum Einsatzort, sofern sie ordnungsgemäß gelagert wurden und sich innerhalb ihres Verfallsdatums befinden, garantiert.

