



CleanSpace™ WORK Kit



CODICE PRODOTTO

KITCS3000WORK-S (Semimaschera Piccola)
KITCS3000WORK-M (Semimaschera Media)
KITCS3000WORK-L (Semimaschera Grande)

NOME PRODOTTO

CleanSpace WORK Kit

DESCRIZIONE

Il Kit CleanSpace WORK è composto dai seguenti elementi:

- 1 x Semimaschera CleanSpace WORK (compresa l'imbracatura in tessuto)
- 1 x Sistema di alimentazione CleanSpace WORK:
 - 1 x Unità motore CS3001WORK
 - 1 x Protezione collo (piccola) CS3009WORK
 - 1 x Protezione collo (media) CS3010WORK
 - 1 x Filtro antiparticolato standard TM3 P3 CS3002WORK
 - 1 x Imbracatura CS3008
 - 1 x Caricabatterie PAF-1101
 - 1 x Borsa di trasporto CS3032
 - 1 x Guida rapida

Nota 1: La dimensione della semimaschera determina il codice del prodotto.

Nota 2: Il kit completo CleanSpace WORK viene fornito in una scatola di imballaggio ecologica.

Per ulteriori informazioni, consultare le schede tecniche riportate nelle pagine seguenti.





CleanSpace™ WORK Half Mask (inc. Fabric Head Harness)



CODICE PRODOTTO	CS3003WORK (Piccolo), CS3004WORK (Medio), CS3005WORK (Grande),
NOME PRODOTTO	CleanSpace WORK Semimaschera (con imbracatura in tessuto)
DESCRIZIONE	<p>Una semimaschera CleanSpace WORK (compresa un'imbracatura per la testa in tessuto) è progettata per l'uso con l'unità di alimentazione CleanSpace WORK (CS3001WORK).</p> <p>La semimaschera CleanSpace WORK è realizzata in morbido silicone che si adatta facilmente al viso e non provoca dermatiti allergiche. Le clip fissano rapidamente e in modo sicuro la semimaschera CleanSpace Work all'unità di alimentazione.</p> <p>L'imbracatura per la testa in tessuto CleanSpace si collega ai punti di connessione sui bracci della maschera e può essere rimossa per la pulizia.</p> <p>La semimaschera CleanSpace WORK (compresa l'imbracatura per la testa in tessuto) NON è certificata a sicurezza intrinseca.</p>
APPROVAZIONI	<p>Norma & Classificazione</p> <p>EN12942:1998+A2:2008TM3 AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3 (P2 con semimaschera)</p> <p>Grado IP 66</p>
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none">• Leggero, confortevole e resistente• Morbido silicone che si modella facilmente sul viso• Disponibile in 3 misure – Piccolo, Medio e Grande – per facilitare una buona tenuta e una vestibilità confortevole• Trasparente per facilitare la comunicazione• Compatibile con la maggior parte dei protocolli di pulizia e disinfezione• Valvola di espirazione facilmente rimovibile per la pulizia• Adattatore per test d'idoneità disponibile per il test d'idoneità TSI Portacount™.
SPECIFICHE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none">• Peso del prodotto: CS3003WORK:147 g, CS3004WORK:153 g, CS3005WORK:169 g• Dimensioni del prodotto: 170mm x 130mm x 70mm (circa)• Peso dell'imbracatura: 29 g
MATERIALI	Facciale in silicone clip di sgancio della maschera in nylon valvola di espirazione in policarbonato valvola a foglia in silicone (Materiali dell'imbracatura per la testa: poliestere, elastico, silicone ad alta resistenza)

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

Uncontrolled if downloaded or printed from the internet.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM





CONDIZIONI DI PULIZIA, USO E CONSERVAZIONE

- Pulizia: acqua calda e sapone e panno morbido e privo di pelucchi o lavatrice industriale
- Non utilizzare solventi, acqua calda, sbiancanti o agenti chimici
- Intervallo di temperatura di utilizzo: da -10°C a +45°C (14°F a +113°F) con un'umidità relativa inferiore a < 90%
- Condizioni di stoccaggio: da +10°C a +30°C (+50°F a +86°F) con un'umidità relativa inferiore a < 75%
- Conservare lontano dalla luce solare diretta, dal grasso e dall'olio

APPLICAZIONI

Adatto per ambienti che richiedono una protezione delle vie respiratorie contro i contaminanti particellari presenti nell'aria.

Esempi (l'uso non è limitato a questi esempi):

- Costruzioni - Taglio e levigatura di calcestruzzo, pietra, mattoni, acciaio; levigatura di intonaco, manipolazione di cemento o altre polveri fini
- Lavorazione del legno - Taglio, tornitura o levigatura di legname
- Agricoltura - operazioni di falciatura, mietitura e pacciamatura; lavorazione o manipolazione di mangimi, cereali o altre sostanze polverose

Il sistema CleanSpace WORK (CS3000WORK) con la semimaschera CleanSpace WORK è adatto alle applicazioni in cui si utilizzano docce di decontaminazione ¹.

Nota 1: Per l'uso nelle docce di decontaminazione, utilizzare l'imbracatura per la testa CleanSpace HALO (CS3008). L'imbracatura per la testa in tessuto CleanSpace non è adatta all'uso in docce di decontaminazione.

LIMITAZIONI

I respiratori CleanSpace sono sistemi di filtraggio dell'aria, assistiti da ventilatore, a pressione positiva e progettati per essere indossati in ambienti in cui l'ossigeno è sufficiente per respirare in sicurezza. Non utilizzare CleanSpace WORK in ambienti immediatamente pericolosi per la vita o la salute (IDLH), per proteggersi da gas/vapori o in atmosfere arricchite o carenti di ossigeno.

I dispositivi CleanSpace WORK con la semimaschera NON sono adatti per operazioni certificate a sicurezza intrinseca.

FORMAZIONE

Contatto sales@cleanspacetechnology.com o visitare il sito [CleanSpace website](#) per dettagli.

GARANZIA

Visitare il sito www.cleanspacetechnology.com/warranty per leggere importanti informazioni sulla garanzia e compilare il modulo di registrazione della garanzia online per i prodotti CleanSpace. Le parti consumabili sono garantite fino al momento dell'utilizzo, a condizione che siano state conservate correttamente e che rientrino nella data di scadenza.

CleanSpace raccomanda di sostituire regolarmente i filtri.





CleanSpace™ Fabric Head Harness



CODICE PRODOTTO	CST1037
NOME PRODOTTO	CleanSpace Imbracatura per la testa in tessuto
DESCRIZIONE	<p>L'imbracatura per la testa in tessuto CleanSpace (CST1037) è progettata specificamente per aiutare a sostenere l'unità di alimentazione per un comfort ottimale. È progettata per essere utilizzata con i sistemi CleanSpace CST PRO (CST1000), CleanSpace CST ULTRA (CST1010) e CleanSpace WORK (CS3000WORK).</p> <p>L'imbracatura per la testa in tessuto CleanSpace si aggancia facilmente ai punti di connessione sui bracci della maschera. La cinghia posteriore dell'imbracatura si aggancia direttamente all'unità di alimentazione per una comoda distribuzione del peso.</p> <p>L'imbracatura per la testa in tessuto CleanSpace NON è certificata a sicurezza intrinseca.</p> <p>NOTA: L'imbracatura per la testa in tessuto CleanSpace viene fornita con la semimaschera CleanSpace WORK (Small, Medium e Large) e non deve essere acquistata separatamente. Utilizzare questo codice prodotto solo per ordinare articoli aggiuntivi.</p>
APPROVAZIONI	<p>La certificazione per l'imbracatura per la testa CleanSpace in tessuto (CST1037) è in corso.</p> <p>Il sistema CleanSpace WORK è certificato con l'imbracatura per la testa CleanSpace HALO (CS3008).</p> <p>Il sistema CleanSpace CST PRO e CleanSpace CST ULTRA è certificato con l'imbracatura per la testa CleanSpace CST (CST1021).</p>
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none">• Progettato per garantire il comfort per lunghi periodi.• Si fissa saldamente alla semimaschera e all'unità di alimentazione• Le 3 cinghie sono regolabili per adattarsi a varie forme di testa• Il materiale del tessuto è comodo da indossare sotto i caschi da saldatura e altre protezioni per la testa.
SPECIFICHE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none">• Peso del prodotto: 29 g
MATERIALI	Poliestere Elastico Silicone ad alta resistenza
CONDIZIONI DI PULIZIA, USO E CONSERVAZIONE	<ul style="list-style-type: none">• Pulizia: Acqua tiepida e detergente delicato (pH neutro 6-8). Non utilizzare solventi (tremetina o acetone), acqua calda, sbiancanti o agenti chimici• Intervallo di temperatura di utilizzo: da -10°C a +45°C (14°F a +113°F) con un'umidità relativa <

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

Uncontrolled if downloaded or printed from the internet.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM





90%

- Condizioni di stoccaggio: Da +10°C a +30°C (+50°F a +86°F) con un'umidità relativa inferiore < 75%
- Conservare lontano dalla luce solare diretta, dal grasso e dall'olio

APPLICAZIONI

Adatto per ambienti che richiedono una protezione delle vie respiratorie contro i contaminanti particellari presenti nell'aria.

Esempi (l'uso non è limitato a questi esempi):

- Costruzioni - Taglio e levigatura di calcestruzzo, pietra, mattoni, acciaio; levigatura di intonaco, manipolazione di cemento o altre polveri fini
- Lavorazione del legno – Taglio, tornitura o levigatura di legname
- Agricoltura – operazioni di falciatura, mietitura e pacciamatura; lavorazione o manipolazione di mangimi, cereali o altre sostanze polverose

LIMITAZIONI

I respiratori CleanSpace sono sistemi di filtraggio dell'aria, assistiti da ventilatore, a pressione positiva e progettati per essere indossati in ambienti in cui l'ossigeno è sufficiente per respirare in sicurezza. Non utilizzare i respiratori CleanSpace in atmosfere immediatamente pericolose per la vita o la salute (IDLH), per proteggersi da gas/vapori che non possono essere filtrati o in atmosfere arricchite o carenti di ossigeno

Per l'uso nelle docce di decontaminazione per rimuovere le fibre nocive, l'imbracatura in tessuto non è adatta. Utilizzare invece l'imbracatura in plastica CS3008.

FORMAZIONE

Contatto sales@cleanspacetechnology.com o visitare il sito [CleanSpace website](#) per dettagli.

GARANZIA

Visitare il sito www.cleanspacetechnology.com/warranty per leggere importanti informazioni sulla garanzia e compilare il modulo di registrazione della garanzia online per i prodotti CleanSpace. Le parti consumabili sono garantite fino al momento dell'utilizzo, a condizione che siano state conservate correttamente e che rientrino nella data di scadenza.

CleanSpace raccomanda di sostituire regolarmente i filtri.





CleanSpace™ WORK Power Unit



CODICE PRODOTTO	CS3001WORK
NOME PRODOTTO	Unita motore CleanSpace WORK
DESCRIZIONE	<p>L'unità motore ' CleanSpace WORK e un dispositivo di ventilazione per la purificazione dell'arie se indossato insieme ai seguenti articoli compatibili:</p> <p>Una semimaschera CleanSpace WORK e un'imbracatura per la testa in tessuto¹ (CS3003WORK, CS3004WORK, CS3005WORK), OPPURE Una maschera a pieno facciale CleanSpace HALO (CS3006, CS3007) e Un filtro antiparticolato CleanSpace WORK standard TM3 P3 (CS3002WORK).</p> <p>Le unità motore CleanSpace non sono vendute separatamente. Consultare la scheda tecnica del sistema di alimentazione per visualizzare gli accessori forniti con l'acquisto dell'unità motore.</p> <p>Adatto agli ambienti che richiedono una protezione delle vie respiratorie contro il particolato aerodisperso, i contaminanti e i rischi biologici.</p> <p><i>Nota 1. In attesa di certificazione, l'imbracatura per la testa in tessuto CleanSpace (CST1037) offre il massimo comfort all'utente. L'imbracatura in plastica CleanSpace HALO (CS3002) è certificata per l'uso come parte del sistema CleanSpace WORK (CS3000WORK).</i></p>
APPROVAZIONI	<p>Norma & Classificazione</p> <p>EN129421998+A2:2008 TM3 AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3 (P2 con semimaschera) Grado IP 66</p>
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none">• Leggero, compatto e confortevole.• Unita di alimentazione completamente supportata dall'imbracatura per la testa, senza alcun peso sul collo.• Un solo pulsante di accensione per un funzionamento semplice.• Tecnologia AirSensit™:<ul style="list-style-type: none">○ Controllo della pressione della maschera e flusso d'aria sensibile al respiro,○ gestione del filtro,○ gestione della durata della batteria. <p>Lunga autonomia e breve tempo di ricarica della batteria. La tecnologia di conservazione a lungo termine mantiene la carica della batteria per 1 anno Classificazione IP66: resistente all'ingresso di polvere e liquidi</p> <ul style="list-style-type: none">• Adatto agli ambienti umidi





ALLARMI

Batteria scarica
Filtro bloccato

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso del prodotto: 350 g
- Dimensioni: 195 mm x 160 mm x 55 mm (approssimativo)
- Flusso d'aria massimo: 200 l/min
- Batteria: Polimeri di litio
- Durata della batteria: fino a 8 ore
- Tempo di ricarica della batteria: < 2hrs
- Caricabatterie CA: ingresso 100 - 240V, 50-60Hz, uscita 14,7Vdc ±5%, 24W

CONDIZIONI DI UTILIZZO, RICARICA E CONSERVAZIONE

- Intervallo di temperatura di utilizzo: da -10°C a +45°C (da 14°F a +113°F) con umidità relativa inferiore al < 90%
- Intervallo di temperatura di ricarica: da 0°C a 35°C (32°F a 95°F)
- Condizioni di conservazione: da +10°C a +30°C (+50°F a +86°F) con umidità relativa inferiore al < 75%
- La carica della batteria viene mantenuta fino a un anno quando viene riposta

APPLICAZIONI

Adatto per ambienti che richiedono una protezione delle vie respiratorie contro i contaminanti particolati aerodispersi

Esempi: (l'uso non è limitato a questi esempi)

- Costruzioni - Taglio e smerigliatura di cemento, pietra, mattoni, acciaio; levigatura di intonaco, manipolazione di cemento o altre polveri fini.
- Lavorazione del legno - Taglio, tornitura o levigatura di legname
- Agricoltura - operazioni di falciatura, mietitura e pacciamatura; lavorazione o manipolazione di mangimi, cereali o altre sostanze polverose.

Il sistema CleanSpace WORK (CS3000WORK) è adatto alle applicazioni in cui si utilizzano docce di decontaminazione.

LIMITAZIONI

I respiratori CleanSpace sono sistemi di filtraggio dell'aria, assistiti da ventilatore, a pressione positiva e progettati per essere indossati in ambienti in cui l'ossigeno è sufficiente per respirare in sicurezza. Non utilizzare i respiratori CleanSpace WORK in ambienti immediatamente pericolosi per la vita o la salute (IDLH), per proteggersi da gas/vapori, o in atmosfere arricchite o carenti di ossigeno.

Le unità di alimentazione CleanSpace WORK NON sono adatte per operazioni certificate a sicurezza intrinseca.

FORMAZIONE

Contatto sales@cleanspacetechnology.com o visitare il sito web di [CleanSpace website](#) per dettagli

GARANZIA

Visitare il sito www.cleanspacetechnology.com/warranty per leggere importanti informazioni sulla garanzia e compilare il modulo di registrazione della garanzia online per i prodotti CleanSpace. Le parti consumabili sono garantite fino al momento dell'utilizzo, a condizione che siano state conservate correttamente e che rientrino nella data di scadenza.

CleanSpace raccomanda di sostituire regolarmente i filtri.





CleanSpace™ WORK Neck Support



CODICE PRODOTTO	CS3009WORK (Piccolo), CS3010WORK (Medio)
NOME PRODOTTO	CleanSpace WORK Protezione collo
DESCRIZIONE	<p>Le protezioni per il collo CleanSpace WORK offrono ulteriori opzioni di posizionamento dell'unità di alimentazione per un comfort ottimale dell'utente. Sono compatibili con l'unità di alimentazione CleanSpace WROK (CS3001WORK).</p> <p>Si agganciano direttamente all'unità di alimentazione e sono facilmente sostituibili</p>
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none">• Progettato per garantire il comfort per lunghi periodi• Disponibile in 2 misure per adattarsi alle diverse dimensioni del collo• Lascia spazio tra chi lo indossa e l'unità di alimentazione per favorire la traspirazione• Progettato per essere indossato a lungo in ambienti difficili• Facile da lavare e ad asciugatura rapida
SSPECIFICHE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none">• Peso del prodotto: CS3009WORK: 9 g, CS3010WORK: 8 g• Dimensioni del prodotto: 100mm x 22mm x 48mm (Piccolo), 100mm x 22mm x 33mm (Medio)
MATERIALI	Polipropilene
CONDIZIONI DI PULIZIA, USO E CONSERVAZIONE	<ul style="list-style-type: none">• Pulizia: acqua calda e sapone e panno morbido e privo di pelucchi o lavatrice industriale• Non utilizzare solventi, acqua calda, agenti sbiancanti o chimici• Intervallo di temperatura di utilizzo: da -10°C a +45°C (14°F a +113°F) con un'umidità relativa < 90%• Condizioni di stoccaggio: da +10°C a +30°C (+50°F a +86°F) con un'umidità relativa < 75%• Conservare lontano dalla luce solare diretta, dal grasso e dall'olio
APPLICAZIONI	<p>Adatto per ambienti che richiedono una protezione delle vie respiratorie contro i contaminanti particellari presenti nell'aria.</p> <p>Esempi (l'uso non è limitato a questi esempi):</p> <ul style="list-style-type: none">• Costruzioni – Taglio e levigatura di calcestruzzo, pietra, mattoni, acciaio; levigatura di intonaco, manipolazione di cemento o altre polveri fini• Lavorazione del legno – Taglio, tornitura o levigatura di legname• Agricoltura – operazioni di falciatura, mietitura e pacciamatura; lavorazione o manipolazione di mangimi, cereali o altre sostanze polverose

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

Uncontrolled if downloaded or printed from the internet.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM





LIMITAZIONI

I respiratori CleanSpace sono sistemi di filtraggio dell'aria, assistiti da ventilatore, a pressione positiva e progettati per essere indossati in ambienti in cui l'ossigeno è sufficiente per respirare in sicurezza. Non utilizzare CleanSpace WORK in ambienti immediatamente pericolosi per la vita o la salute (IDLH), per proteggersi da gas/vapori o in atmosfere arricchite o carenti di ossigeno

FORMAZIONE

Contatto sales@cleanspacetechnology.com o visitare il sito [CleanSpace website](#) per dettagli.

GARANZIA

Visitare il sito www.cleanspacetechnology.com/warranty per leggere importanti informazioni sulla garanzia e compilare il modulo di registrazione della garanzia online per i prodotti CleanSpace. Le parti consumabili sono garantite fino al momento dell'utilizzo, a condizione che siano state conservate correttamente e che rientrino nella data di scadenza.

CleanSpace raccomanda di sostituire regolarmente i filtri.





CleanSpace™ WORK Particulate Standard TM3 P3 Filter (Pk 3)



CODICE PRODOTTO	CS3002WORK
NOME PRODOTTO	CleanSpace WORK Filtro Antiparticolato Standard TM3 P3 (conf per 3)
DESCRIZIONE	<p>I filtri antiparticolato TM3 P3 CleanSpace WORK sono adatti alla protezione contro il particolato aerodisperso (polveri, nebbie, fumi) con un'efficienza di filtrazione del particolato $\geq 99.97\%$.</p> <p>I filtri CleanSpace WORK sono compatibili con l'unità di alimentazione CleanSpace WORK (CS3001WORK).</p> <p>IMPORTANTE: Quando si sceglie un filtro CleanSpace, consultare uno specialista in materia di salute e sicurezza per ottenere consigli sull'attrezzatura respiratoria e sull'uso del filtro.</p>
APPROVAZIONI	<p>Norma & Classificazione</p> <p>EN12942:1998+A2:2008 TM3 AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3 (P2 con semimaschera)</p>
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none">• Comodo da usare<ul style="list-style-type: none">◦ Filtro e coperchio del filtro integrati in un unico elemento◦ Facile da montare e rimuovere dall'unità di alimentazione◦ Non è necessario un adattatore per il filtro• La tecnologia AirSensit[®] contribuisce all'utilizzo ottimale del filtro
SPECIFICHE	<ul style="list-style-type: none">• Peso e dimensioni della confezione: 123 g, 180mm x 160mm x 50mm (confezione da 3)• Peso e dimensioni del prodotto: 29 g, 24mm x 47mm x 130mm (filtro solo)• Capacità di filtrazione: $\geq 99.97\%$ di efficienza di filtrazione per il particolato• Venduto in confezione da 3 filtri
MATERIALI	Supporti in microfibra di borosilicato Involucro in plastica ABS (acrilonitrile butadiene stirene) Guarnizione in poliuretano
CONDIZIONI DI UTILIZZO E CONSERVAZIONE	<ul style="list-style-type: none">• Intervallo di temperatura d'uso: da -10°C a +45°C (da 14°F a +113°F) con umidità relativa < 90%• Condizioni di conservazione: Da +10°C a +30°C (da +50°F a +86°F) con umidità relativa inferiore < 75%• Conservare al riparo dalla luce solare diretta, dal grasso e dall'olio• Durata di conservazione in confezione: 5 anni dalla data di produzione

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

Uncontrolled if downloaded or printed from the internet.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM





APPLICAZIONI

Adatto per ambienti che richiedono una protezione delle vie respiratorie contro i contaminanti particellari presenti nell'aria.

Esempi (l'uso non è limitato a questi esempi):

- Costruzioni – Taglio e levigatura di calcestruzzo, pietra, mattoni, acciaio, levigatura di intonaco, manipolazione di cemento o altre polveri fini.
- Lavorazione del legno – Taglio, tornitura o levigatura di legname
- Agricoltura – operazioni di falciatura, mietitura e pacciamatura, lavorazione o manipolazione di mangimi, cereali altre sostanze polverose.

Il sistema CleanSpace WORK (CS3000WORK) è adatto alle applicazioni in cui si utilizzano docce di decontaminazione.

LIMITAZIONI

I respiratori CleanSpace sono sistemi di filtraggio dell'aria, assistiti da ventilatore, a pressione positiva e progettati per essere indossati in ambienti in cui l'ossigeno è sufficiente per respirare in sicurezza. Non utilizzare i respiratori CleanSpace WORK in ambienti immediatamente pericolosi per la vita o la salute (IDLH), per proteggersi da gas/vapori o in atmosfere arricchite o carenti di ossigeno.

FORMAZIONE

Contatto sales@cleanspacetechnology.com o visitare il sito web di [CleanSpace website](#) per dettagli

GARANZIA

Visitare il sito www.cleanspacetechnology.com/warranty per leggere importanti informazioni sulla garanzia e compilare il modulo di registrazione della garanzia online per i prodotti CleanSpace. Le parti consumabili sono garantite fino al momento dell'utilizzo, a condizione che siano state conservate correttamente e che rientrino nella data di scadenza.

CleanSpace raccomanda di sostituire regolarmente i filtri.





CleanSpace™ HALO Head Harness



CODICE PRODOTTO	CS3008
NOME PRODOTTO	CleanSpace HALO Imbracatura per la testa
DESCRIZIONE	<p>L'imbracatura per la testa CleanSpace HALO è progettata per essere utilizzata con i sistemi CleanSpace HALO (CS3000) e CleanSpace WORK (CS3000WORK). L'imbracatura per la testa viene fornita con ogni sistema di alimentazione CleanSpace HALO e CleanSpace WORK.</p> <p>L'imbracatura per la testa CleanSpace HALO NON è certificata a sicurezza intrinseca.</p>
APPROVAZIONI	<p>Norma & Classificazione</p> <p>EN129421998+A2:2008 AS/NZS1716: 2012</p> <p>TM3 PAPR-P3 (P2 con semimaschera)</p>
CARATTERISITCHE	<ul style="list-style-type: none">• Progettato per garantire comfort per lunghi periodi• Si fissa saldamente alla semimaschera• Può essere regolato in 3 misure: Corta, Media, Lunga• Consente la sudorazione e la traspirazione
SPECIFICHE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none">• Peso del prodotto: 20 g
MATERIALI	Polietilene ad alta densità Nylon Silicone ad alta resistenza
CONDIZIONI DI PULIZIA, USO E CONSERVAZIONE	<ul style="list-style-type: none">• Pulizia: Acqua tiepida e detergente delicato (pH neutro 6 - 8). Non utilizzare solventi (tremantina o acetone), acqua calda, sbiancanti o agenti chimici• Intervallo di temperatura di utilizzo: Da -10°C a +45°C (14°F a +113°F) con un'umidità relativa < 90%• Condizioni di stoccaggio: Da +10°C a +30°C (+50°F a +86°F) con un'umidità relativa < 75%• Conservare lontano dalla luce solare diretta, dal grasso e dall'olio
APPLICAZIONI	<p>Adatto agli ambienti che richiedono una protezione delle vie respiratorie contro i contaminanti particellari aerotrasportati e i rischi biologici.</p> <p>Esempi (l'uso non è limitato a questi esempi):</p> <ul style="list-style-type: none">• Costruzioni – Taglio e levigatura di calcestruzzo, pietra, mattoni, acciaio; levigatura di intonaco, manipolazione di cemento o altre polveri fini• Lavorazione del legno – Taglio, tornitura o levigatura di legname

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

Uncontrolled if downloaded or printed from the internet.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM





- Agricoltura – operazioni di falciatura, mietitura e pacciamatura; lavorazione o manipolazione di mangimi, cereali o altre sostanze polverose
- Sanità & laboratori – Manipolazione di materiale biologico, batteri, spore.

Il sistema CleanSpace HALO (CS3000) e CleanSpace WORK (CS3000WORK) con l'imbracatura per la testa CleanSpace HALO (CS3008) è adatto per le applicazioni in cui si utilizzano docce di decontaminazione.

LIMITAZIONI

I respiratori CleanSpace sono sistemi di filtraggio dell'aria, assistiti da ventilatore, a pressione positiva e progettati per essere indossati in ambienti in cui l'ossigeno è sufficiente per respirare in sicurezza. Non utilizzare CleanSpace HALO WORK in ambienti immediatamente pericolosi per la vita o la salute (IDLH), per proteggersi da gas/vapori o in atmosfere arricchite o carenti di ossigeno.

L'imbracatura per la testa CleanSpace HALO NON è adatta per operazioni certificate a sicurezza intrinseca.

FORMAZIONE

Contatto sales@cleanspacetechnology.com o visitare il sito [CleanSpace website](#) per dettagli.

GARANZIA

Visitare il sito www.cleanspacetechnology.com/warranty per leggere importanti informazioni sulla garanzia e compilare il modulo di registrazione della garanzia online per i prodotti CleanSpace. Le parti consumabili sono garantite fino al momento dell'utilizzo, a condizione che siano state conservate correttamente e che rientrino nella data di scadenza

CleanSpace raccomanda di sostituire regolarmente i filtri.





CleanSpace™ Caricabatterie per tutti I modelli



CODICE PRODOTTO	PAF-1101
NOME PRODOTTO	CleanSpace Caricabatterie per tutti I modelli
DESCRIZIONE	<p>Il caricabatterie CleanSpace è progettato specificamente per ricaricare la batteria interna ai polimeri di litio di tutte le unità di alimentazione CleanSpace.</p> <p>Il caricabatterie è dotato di un cavo e di spine intercambiabili per l'utilizzo in diversi paesi.</p>
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none">• Spine intercambiabili multinazionali
SPECIFICHE TECNICHE	<ul style="list-style-type: none">• Peso del prodotto confezionato: 210 g• Dimensioni del prodotto confezionato: 163mm 95mm x 70mm
CONDIZIONI DI USO & CONSERVAZIONE	<ul style="list-style-type: none">• Intervallo di temperatura di utilizzo: -10°C a +45°C (14°F a +113°F) con un'umidità relativa < 90%• Condizioni di stoccaggio: +10°C a +30°C (+50°F a +86°F) acon un'umidità relativa < 75%• Conservare al riparo dalla luce solare diretta, dal grasso e dall'olio
LIMITAZIONI	<p>Non caricare in ambienti elettricamente rumorosi, come ad esempio vicino a impianti di saldatura</p> <p>Il caricabatterie non è a sicurezza intrinseca e non deve essere utilizzato in ambienti potenzialmente esplosivi.</p>
FORMAZIONE	Contatto sales@cleanspacetechnology.com o visitare il sito CleanSpace website per dettagli.
GARANZIA	Visitare il sito http://www.cleanspacetechnology.com/warranty per leggere importanti informazioni sulla garanzia e compilare il modulo di registrazione della garanzia online per i prodotti CleanSpace. Le parti consumabili sono garantite fino al momento dell'utilizzo, a condizione che siano state conservate correttamente e che rientrino nella data di scadenza.

