



CleanSpace™ WORK Power Unit



CODICE PRODOTTO

CS3001WORK

NOME PRODOTTO

Unita motore CleanSpace WORK

DESCRIZIONE

L'unità motore ' CleanSpace WORK e un dispositivo di ventilazione per la purificazione dell'arie se indossato insieme ai seguenti articoli compatibili:

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).

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.

Adatto agli ambienti che richiedono una protezione delle vie respiratorie contro il particolato aerodisperso, i contaminanti e i rischi biologici.

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).

APPROVAZIONI

Norma & Classificazione

EN129421998+A2:2008 TM3

AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3 (P2 con semimaschera)

Grado IP 66

CARATTERISTICHE

- 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™:
 - Controllo della pressione della maschera e flusso d'aria sensibile al respiro,
 - gestione del filtro,
 - gestione della durata della batteria.

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

- Adatto agli ambienti umidi

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

Uncontrolled if downloaded or printed from the internet.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM





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.

