



CleanSpace[™] HALO Maschera Pieno Facciale



CODICE PRODOTTO CS3006 (Piccolo), CS3007 (Medio/Grande)

NOME PRODOTTO CleanSpace HALO Maschera Pieno Facciale

Clearispace HALO Maschera Fierio Facciar

DESCRIZIONE

La maschera a pieno facciale CleanSpace HALO è progettata per l'uso con le unità di alimentazione CleanSpace HALO (CS3001) e CleanSpace WORK (CS3001WORK). È adatta per le applicazioni che richiedono protezione del viso e degli occhi.

La maschera a pieno facciale CleanSpace HALO si aggancia all'unità di alimentazione e fornisce protezione alle vie respiratorie, al viso e agli occhi. È composta da una visiera esterna, una maschera interna e un'imbracatura a cinque punti per sostenere uniformemente la maschera e l'unità di alimentazione e facilitare i movimenti.

Nota bene: il sistema CleanSpace HALO (CS3000) non richiede l'uso della cinghia e del gancio dell'imbracatura posteriore, che può essere rimossa. La cinghia e il gancio dell'imbracatura posteriore sono necessari per l'uso del sistema CleanSpace WORK (CS3001WORK).

APPROVAZIONI Norma & Classificazione

EN12942:1998+A2:2008 TM3 AS/NZS1716: 2012 PAPR-P3

AS/NZS 1337.1:2010 Alta resistenza agli urti

Grado IP 66

• Visiera: Rivestimento antigraffio e resistente ai solventi

- Ampia visiera panoramica
- Il cuscino in silicone aderisce al viso per una protezione e un comfort ottimali
- Consigliato per le applicazioni in cui è richiesta la protezione del viso e degli occhi
- Adatta a lunghi periodi di utilizzo
- Diaframma vocale in mylar per una comunicazione chiara
- Il flusso d'aria a pressione positiva impedisce l'appannamento
- La maschera interna ha un design unico a clip-in/clip-out ed è facilmente rimovibile per la pulizia
- Porta incorporata e sfera di rilevamento inclusa per il test di adattamento della maschera a pieno facciale con sistema TSI Portacount
- · Accessori disponibili (venduti separatamente): Kit occhiali e protezione visiera a strappo

SPECIFICHE TECNICHE

- Peso del prodotto: CS3006 700 g, CS3007: 725 g
- Dimensioni del prodotto: 240mm x 220mm x 280mm (circa)

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

Uncontrolled if downloaded or printed from the internet.







DATA SHEET





MATERIALI

Visiera in policarbonato rivestita di materiale duro | clip per maschera in nylon | bardatura in silicone ad alta resistenza | fibbia a rullo in acciaio inox | guarnizione facciale e cuscino interno della maschera in silicone | membrana vocale in Mylar | coperchio della valvola di espirazione in policarbonato | alloggiamento della valvola di espirazione in polipropilene rinforzato e modificato dagli urti | O-ring in silicone

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 < 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

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 o pacciamatura; lavorazione o manipolazione di mangimi, cereali o altre sostanze polverose

Se utilizzata con il sistema CleanSpace HALO (CS3000) e il sistema CleanSpace WORK (CS3000WORK), la maschera a pieno facciale CleanSpace HALO è adatta 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 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

FORMAZIONE

Contatto sales@cleanspacetechnology.com o visitare il sito CleanSpace website per dettagli.

GARANZIA

Visitare il sito <u>www.cleanspacetechnology.com/warranty</u> 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.

Australia (Head Office): +61 2 8436 4000 | sales@cleanspacetechnology.com Uncontrolled if downloaded or printed from the internet.

