



CleanSpace™ Fabric Head Harness



CODICE PRODOTTO

CST1037

NOME PRODOTTO

CleanSpace Imbracatura per la testa in tessuto

DESCRIZIONE

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) (in attesa di approvazione per l'uso con il sistema CleanSpace WORK).

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.

L'imbracatura per la testa in tessuto CleanSpace NON è certificata a sicurezza intrinseca.

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.

APPROVAZIONI

L'imbracatura per la testa in tessuto CleanSpace è certificata per l'uso con i sistemi CleanSpace CST PRO (CST1000) e CleanSpace CST ULTRA (CST1010).

Il sistema CleanSpace WORK è certificato con l'imbracatura per la testa CleanSpace HALO (CS3008).

CARATTERISTICHE

- 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

- Peso del prodotto: 29 g

MATERIALI

Poliestere | Elastico | Silicone ad alta resistenza

CONDIZIONI DI PULIZIA, USO E CONSERVAZIONE

- 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 < 90%

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

Uncontrolled if downloaded or printed from the internet.

WWW.CLEANSPACETECHNOLOGY.COM





- 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 per la testa CleanSpace in tessuto (CST1037) non è adatta. Utilizzare invece l'imbracatura per la testa CleanSpace HALO (CS3008) o l'imbracatura per la testa CleanSpace non in tessuto (CST1038).

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.

