

CODICE PRODOTTO: CST1034 (Piccola), CST1035 (Media), CST1036 (Grande)

NOME PRODOTTO: Semimaschera CleanSpace™ CST con imbracatura



Descrizione

Le semimaschere CleanSpace CST (compresa l'imbracatura per la testa CleanSpace CST) sono progettate per l'uso con l'unità motore CleanSpace PRO (CST1002) e l'unità motore CleanSpace ULTRA (CST1012).

La semimaschera CleanSpace CST è realizzata in morbido silicone che si adatta facilmente al viso e non provoca dermatiti allergiche. È semplicemente agganciato al dispositivo per mezzo di bottoni automatici facilmente identificabili. L'imbracatura per la testa CleanSpace CST si collega facilmente ai punti di connessione sui bracci della maschera e può essere rimossa per la pulizia.

La semimaschera CleanSpace CST (compresa l'imbracatura per la testa CleanSpace CST) NON è certificata a sicurezza intrinseca.

Approvazioni

Norma & Classificazione*

EN 12942:1998+A2:2008 TM3
AS/NZS 1716: 2012 PAPR-P2

Grado di protezione IP65 – se utilizzato con l'unità motore CleanSpace ULTRA (CST1012)

**Per ulteriori informazioni sull'uso di un filtro specifico, consultare le classificazioni specifiche.*

Caratteristiche

- Leggero, confortevole e resistente
- Morbido silicone che si adatta facilmente al viso
- Disponibile in 3 misure - piccola, media e grande - per garantire una buona tenuta e una vestibilità confortevole
- Trasparente per facilitare la comunicazione
- Compatibile con la maggior parte dei protocolli di pulizia e disinfezione
- La valvola di espirazione può essere facilmente rimossa per la pulizia
- Adattatore disponibile per eseguire i test di adattamento con il TSI Portacount™.

Specifiche

- Peso della semimaschera: CST1034:147 g, CST1035:153 g, CST1036:169 g
- Peso dell'imbracatura: 29 g

Materiali

Maschera in silicone | clip in nylon | valvola di espirazione in policarbonato | membrana della valvola in silicone

Imbracatura in polietilene ad alta densità | Nylon | Silicone ad alta resistenza

Condizioni di pulizia, uso & conservazione

- Pulizia: acqua calda e sapone, panno morbido che non lascia pelucchi o lavastoviglie industriale
- Non utilizzare solventi, acqua calda, sbiancanti o agenti chimici
- Temperatura di uso da -10°C a +45°C (da 14°F a +113°F) con un'umidità relativa inferiore al 90%
- Stoccaggio: Da +10°C a +30°C (da +50°F a +86°F) con un'umidità relativa inferiore al 75%
- Conservare lontano dalla luce diretta del sole, proteggere da grasso e olio

Applicazioni

Esempi: estrazione mineraria, saldatura, produzione, fusione, costruzione, impianti di riciclaggio, servizi di emergenza, agricoltura, impianti di riciclaggio, servizi di emergenza, agricoltura, impianti di lavorazione, macinazione

CleanSpace ULTRA (CST1010) con la semimaschera CleanSpace CST può essere utilizzato in ambienti chimici dove è richiesta una doccia di decontaminazione.

Per maggiori informazioni sulle applicazioni: tabella di selezione dei filtri CleanSpace



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 in atmosfere IPVS (immediatamente pericolose per la vita o la salute), né per proteggersi da gas/vapori che non possono essere filtrati o che non possono essere eliminati o in atmosfere arricchite o a basso contenuto di ossigeno.

Formazione

Contatto sales@cleanspacetechnology.com o visitare il sito web di CleanSpace - Formazione

Garanzia

Per informazioni importanti sulla garanzia, si prega di visitare il sito web di CleanSpace/garanzia e, se necessario, compilare il modulo di assistenza online. I materiali di consumo sono garantiti prima di essere utilizzati per la prima volta a condizione che siano stati conservati correttamente e che non abbiano raggiunto la data di scadenza.

