

CODICE PRODOTTO: CST1017 (Piccola), CST1018 (Media/Grande)

NOME PRODOTTO: Maschera Pieno Facciale CleanSpace™ CST



Descrizione La maschera integrale CleanSpace CST è progettata per l'uso con l'unità motore CleanSpace PRO (CST1002) e l'unità motore CleanSpace ULTRA (CST1012). È adatta per le applicazioni in cui è richiesta la protezione del viso e degli occhi.

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

Approvazioni

Norma & Classificazione*

EN 12942:1998+A2:2008 TM3
AS/NZS 1716: 2012 PAPR-P3

Grado IP 65 - se utilizzato con l'unità motore CleanSpace ULTRA (CST1012)

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

Caratteristiche

- Visiera: Rivestimento antigraffio e resistente ai solventi
- Ampia visiera panoramica
- La guarnizione in silicone si adatta al viso per una protezione e un comfort ottimali
- Consigliata per le applicazioni in cui è richiesta la protezione del viso e degli occhi
- Adatta a lunghi periodi di utilizzo
- Barriera acustica in pellicola Mylar per facilitare la comunicazione
- Il flusso d'aria a pressione positiva impedisce l'appannamento
- La maschera interna è dotata di un esclusivo design a clip che può essere rimosso per facilitare la pulizia
- Adattatore TSI Portacount™ integrato per il test di adattamento della maschera
- Accessori disponibili (venduti separatamente): Kit per occhiali e strappi di protezione per la visiera

Specifiche

- Peso del prodotto: CST1017: 726g, CST1018: 731g
- Dimensioni del prodotto: 240mm x 220mm x 280mm

Materiali

Visiera in policarbonato a superficie dura | Clip per maschera in nylon | Imbracatura in silicone ad alta resistenza | I Fibbie di regolazione in acciaio inox | Guarnizione facciale e maschera interna in silicone | Membrana vocale in Mylar | Coperchio della valvola di espirazione in policarbonato | Alloggiamento della valvola di espirazione in polipropilene rinforzato e modificato per resistere agli urti | O-ring in silicone

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



MASCHERA PIENO FACCIALE CLEANSAPACE™ | CST1017 | CST1018 | SCHEDA TECNICA

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

Il motore CleanSpace ULTRA (CST 1010) con maschera a pieno facciale CleanSpace CST è adatto alle applicazioni chimiche in cui si utilizzano docce di decontaminazione.

Per maggiori informazioni sulle applicazioni: consultare la 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.

