



Semimaschera CleanSpace™ CST (con imbracatura per la testa CleanSpace™ non in tessuto *)

* Consultare anche la scheda tecnica dell'imbracatura per la testa non in tessuto CleanSpace CST1038.



CODICE PRODOTTO	CST1034 (Piccolo), CST1035 (Medio), CST1036 (Grande)				
NOME PRODOTTO	Semimaschera CleanSpace CST con imbracatura per la testa non in tessuto				
DESCRIZIONE	<p>Una semimaschera CleanSpace CST (compresa una imbracatura per la testa CleanSpace non in tessuto) è progettata per l'uso con l'unità di alimentazione CleanSpace PRO (CST1002) e l'unità di alimentazione CleanSpace ULTRA (CST 1012).</p> <p>La semimaschera CleanSpace CST è realizzata in morbido silicone che si adatta facilmente al viso e non provoca dermatiti allergiche. Le clip di facile posizionamento fissano la semimaschera CleanSpace CST all'unità di alimentazione.</p> <p>L'imbracatura per la testa CleanSpace CST non in tessuto si collega facilmente ai punti di connessione sui bracci della maschera e può essere rimossa per la pulizia.</p> <p>La semimaschera CleanSpace CST NON è certificata a sicurezza intrinseca.</p>				
APPROVAZIONI	<p>Norma & Classificazione *</p> <table><tr><td>EN 12942: 1998+A2:2008</td><td>TM3</td></tr><tr><td>AS/NZS 1716: 2012</td><td>PAPR-P2</td></tr></table> <p>Grado di protezione IP65 – se utilizzato con l'unità motore CleanSpace ULTRA (CST1012) Consultare anche la scheda tecnica dell'imbracatura per la testa non in tessuto CleanSpace CST1038. *Per ulteriori informazioni sull'uso di un filtro specifico, consultare le classificazioni specifiche.</p>	EN 12942: 1998+A2:2008	TM3	AS/NZS 1716: 2012	PAPR-P2
EN 12942: 1998+A2:2008	TM3				
AS/NZS 1716: 2012	PAPR-P2				
CARATTERISTICHE	<ul style="list-style-type: none">• 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 per Fit Test disponibile per Fit Test Quantitativo				
SPECIFICHE TECNICHE	Peso de la semimaschera: CST1034:147 g, CST1035:153 g, CST1036:169 g Imbracatura per la testa non in tessuto Peso: 40 g				
MATERIALI	Maschera in silicone clip in nylon valvola di espirazione in policarbonato membrana della valvola in silicone (Imbracatura per la testa: plastica TPU Neoprene Nylon)				





**CONDIZIONI DI PULIZIA,
USO E CONSERVAZIONE**

- Pulizia: Acqua tiepida e detergente delicato (pH neutro 6-8). Non utilizzare solventi (tremontina 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 inferiore a < 90%
- Condizioni di stoccaggio: da +10°C a +30°C (+50°F a +86°F) con un'umidità relativa inferiore a < 75%
- Conservare lontano dalla luce solare diretta, dal grasso e dall'olio

APPLICAZIONI

Adatto agli ambienti che richiedono una protezione delle vie respiratorie contro i rischi biologici, il particolato, le polveri, i gas e i vapori presenti nell'aria.

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 sistema CleanSpace CST ULTRA (CST1010) con la semimaschera CleanSpace CST (compresa l'imbracatura per la testa CleanSpace non in tessuto) è adatto alle applicazioni chimiche 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 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.

