

CODICE PRODOTTO: PAF-0064 (S - piccolo), PAF-0062 (M- medio),
PAF-0063 (L- grande)

NOME PRODOTTO: Semimaschera CleanSpace™ EX



Descrizione

Le semimaschere CleanSpace EX sono state progettate specificamente per completare il motore CleanSpace EX. (PAF-0060)

Le semimaschere si agganciano rapidamente al dispositivo motorizzato e si rimuovono facilmente per la pulizia. Le semimaschere in silicone morbido si adattano perfettamente al viso e non provocano dermatiti allergiche.

Le semimaschere CleanSpace EX sono state trattate con un rivestimento conduttivo e sono approvate per l'uso in ambienti a sicurezza intrinseca.

Approvazioni

Norme & Classificazione*

EN 12942:1998+A2:2008
AS/NZS 1716: 2012

IEC 60079-0:2017
IEC 60079-11:2011
EN 60079-0:2012
EN 60079-11:2012

TM3
PAPR-P2

EX ia I Ma
Ex ib IIIB T4 Gb
Ex ib IIIB 150 Db
I M1 Ex ia I Ma
II 2 G Ex ib IIB T4 Gb

Grado di protezione IP 66 - se utilizzato con l'unità motore CleanSpaceEX

*La classificazione specifica dipende dal filtro utilizzato.

Caratteristiche

- Leggero, confortevole e resistente
- Morbido silicone che si modella facilmente sul viso
- Disponibili in 3 misure per una migliore tenuta e una vestibilità confortevole.
- Trasparente per facilitare la comunicazione.
- Compatibile con la maggior parte dei protocolli di pulizia e disinfezione
- Valvola di espirazione facilmente rimovibile per la pulizia
- Adattatore per test d'idoneità disponibile per TSI Portacount™

Specifiche tecniche

- Peso 125g (media)
- Dimensione : 170mm x 130mm x 70mm

Materiali

Facciale in silicone | clip di sgancio della maschera in nylon | valvola di espirazione in policarbonato | valvola a foglia 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 (da 14°F a +113°F) con un'umidità relativa inferiore al 90%.
- Condizioni di conservazione: Da +10°C a +30°C (da +50°F a +86°F) con un'umidità relativa inferiore al 75%.
- Conservare al riparo dalla luce solare diretta, dal grasso e dall'olio.



**Applicazioni:
Specificamente
progettato per siti
approvati a
sicurezza intrinseca.**

- Miniere sotterranee che richiedono un livello di protezione delle attrezzature "molto alto" (Ma) e una protezione contro l'accensione del metano di livello "ia", dove esiste un rischio costante di presenza.
- Ambiente con gas propano ed etilene che richiede un livello di protezione delle apparecchiature "alto" (Gb) e una protezione contro l'accensione di livello "ib", dove è probabile la presenza di tali gas (Zona 1).
- Ambiente con polveri combustibili e non conduttive che richiede un livello di protezione delle apparecchiature "alto" (Db) e una protezione contro l'accensione di livello "ib", dove è probabile la presenza di tali polveri (Zona 1).

Esempi: Miniere sotterranee, saldatura, produzione, fusione, costruzione, impianti di riciclaggio, servizi di emergenza, agricoltura, impianti di lavorazione, macinazione.

Il CleanSpace EX con la semimaschera CleanSpace EX è adatto alle applicazioni chimiche in cui si utilizzano docce di decontaminazione.

*Per maggiori informazioni sulle applicazioni, consultare la Tabella di selezione dei filtri:
[Filter Selection Table](#)*

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 consultare il sito [CleanSpace website](#) per dettagli.

Garanzia

Visitate <https://cleanspacetechnology.com/warranty/> per leggere le informazioni importanti sulla garanzia e completare il modulo online di registrazione della garanzia 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.

