

CODICE PRODOTTO: PAF-1106 (Piccolo), PAF-1014 (Medio/grande)

NOME PRODOTTO: Maschera Pieno facciale CleanSpace™



### Descrizione

La maschera pieno facciale CleanSpace (PAF-1014) è progettata per l'uso con i PAPR CleanSpace Ultra (PAF-0070) e CleanSpace EX (PAF-0060). È adatta per lavori o esposizioni pesanti e di lunga durata. La maschera a pieno facciale è a pressione positiva con visiera esterna in silicone e maschera interna Orinasal in silicone (PAF-1022, PAF-1027) per una protezione respiratoria superiore. La maschera interna Orinasal Small (PAF-1022) viene fornita con ogni maschera pieno facciale CleanSpace.

La maschera a pieno facciale CleanSpace è compatibile con le unità di potenza CleanSpace Ultra e CleanSpace EX, con l'intera gamma di filtri per particolato CleanSpace standard, con i filtri per gas combinati e con i pre-filtri.

### Approvazioni

#### Norma & Classificazione\*

EN 12942:1998+A2:2008 TM3  
AS/NZS 1716: 2012 PAPR-P3  
IEC 60529 IP-66  
IEC 60079-0:2017 Ex ib IIIB T150 Db  
IEC 60079-11:2011

AS/NZS 1337.1:2010 Alta resistenza agli impatti  
Grado di protezione IP 66 - Se usato con CleanSpace ULTRA (originale) e CleanSpace EX

*\*La classificazione specifica dipende dal filtro utilizzato.*

### Caratteristiche

- Visiera: Rivestimento antigraffio e resistente ai solventi
- Ampia visiera panoramica
- Il cuscino in silicone aderisce al viso per una protezione e un comfort ottimali
- Consigliato per le applicazioni in cui è richiesta la protezione del viso e degli occhi.
- Adatto a lunghi periodi di utilizzo
- Diaframma vocale in mylar per una comunicazione più chiara
- Il flusso d'aria a pressione positiva impedisce l'appannamento
- La maschera interna ha un esclusivo design clip-in/clip-out e può essere facilmente rimossa per la pulizia.
- Adattatore incorporato per il test di adattamento della maschera TSI portacount
- Accessori disponibili (venduti separatamente): Kit occhiali e strappi di protezione per la visiera

### Specifiche

- Peso del prodotto: 700g
- Dimensione del prodotto: 240mm x 220mm x 280mm

### Materiali

Visiera in policarbonato rivestita di materiale duro | clip per maschera in nylon | bardatura in silicone ad alta resistenza | fibbia a rullo in acciaio inox | guarnizione facciale e cuscino interno della maschera in silicone | membrana vocale in Mylar | coperchio della valvola di espirazione in policarbonato | alloggiamento della valvola di espirazione in polipropilene rinforzato e modificato dagli urti | O-ring 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.
- Temperatura di uso: -10°C to +45°C (14°F to +113°F) con un'umidità relativa < 90%
- Stoccaggio: +10°C to +30°C (+50°F to +86°F) con un'umidità relativa < 75%
- Conservare al riparo dalla luce solare diretta, dal grasso e dall'olio.



### MASCHERA PIENO FACCIALE CLEANSAPCE™ | PAF-1106 PAF-1014 | SCHEDA TECNICA

<b>Applicazioni</b>	<p>Specificamente progettato per l'uso in operazioni di decontaminazione, in particolare quando è richiesta la doccia. Uso a lungo termine in aree che richiedono livelli di protezione molto elevati; attività in cui è richiesta la protezione degli occhi.</p> <p><b>Esempi:</b> Estrazione, saldatura, produzione, fusione, costruzione, impianti di riciclaggio, servizi di emergenza, agricoltura, impianti di lavorazione, macinazione.</p> <p>CleanSpace ULTRA (originale) e CleanSpace EX con la maschera CleanSpace Full Face (PAF-1106 / PAF-1014) sono adatti per applicazioni chimiche in cui si utilizzano docce di decontaminazione.</p> <p><i>Per maggiori informazioni sulle applicazioni, consultare la Tabella di selezione dei filtri: <a href="#">Filter Selection Table</a></i></p>
<b>Applicazioni per siti approvati a sicurezza intrinseca</b>	<p>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).</p>
<b>Limitazioni</b>	<p>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.</p> <p>Le maschere a pieno facciale CleanSpace non sono certificate a sicurezza intrinseca.</p>
<b>Formazione</b>	<p>Contatto <a href="mailto:sales@cleanspacetechnology.com">sales@cleanspacetechnology.com</a> o consultare il sito <a href="#">CleanSpace website</a> per dettagli.</p>
<b>Garanzia</b>	<p>Visitate <a href="https://cleanspacetechnology.com/warranty/">https://cleanspacetechnology.com/warranty/</a> 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..</p>

