

CODICE PRODOTTO: PAF-1022 (S) e PAF-1027 (M/L)

NOME PRODOTTO: Oronasale per Maschera Pieno Facciale CleanSpace™ (S, M/L)



Descrizione Gli Oronasali per maschere a pieno facciale CleanSpace sono progettati per essere utilizzati con le maschere a pieno facciale CleanSpace (PAF-1106, PAF-1014 e CST-1017 CST1018). Il PAF-1022 Oronasale (S) viene fornito con ogni maschera a pieno facciale CleanSpace. PAF-1022 è un ricambio utilizzato in caso di danni o perdita. PAF-1027 è un accessorio per un viso più grande. Le Oronasali sono realizzate in silicone e policarbonato.

Approvazioni *Compatibile con le maschere a pieno facciale CleanSpace (PAF-1106, PAF-1014, CST 1017, CST 1018)*

Normas

AS/NZS1716: 2012

EN 12942

AS/ NZS 1337.1:2010 Alta resistenza agli urti

Clasificación

PAPR-P3 Maschera pieno facciale

Caratteristiche

- Utilizzato con la rivoluzionaria maschera a pieno facciale CleanSpace™.
- Progettato per garantire il comfort per lunghi periodi
- Permette la respirazione e previene l'appannamento
- Facile da lavare e ad asciugatura rapida
- Progettato per un'usura prolungata in ambienti difficili
- Sostituzione facile e veloce

Specifiche e materiali

- Peso: 5.5g (S) e 6.5g (M/L)
- Dimensioni: 120mm x 80mm x 90mm (S) – 140mm x 110mm x 90mm (M/L)
- Pulizia: Acqua calda e sapone o lavastoviglie. Non utilizzare solventi, acqua molto calda, sbiancanti o agenti chimici
- Stoccaggio : -10°C to +55°C (-4°F to +131°F) con umidità relativa inferiore al 90%
- Conservare lontano dalla luce diretta del sole, proteggere da grasso e olio
- Da utilizzare esclusivamente con la maschera pieno facciale CleanSpace™

Applicazioni

Saldatura, lavorazione del legno, produzione, fusione, costruzione, impianti di riciclaggio, servizi di emergenza, miniere, agricoltura, impianti di lavorazione, macinazione.

Formazione

Contacte sales@cleanspacetechnology.com

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 in atmosfere arricchite o a basso contenuto di ossigeno.

