

Quando si indossa la prima versione del respiro della maschera S-USA, si attiverà automaticamente quando l'utente inspira per fare il primo respiro. Una maniglia sulla valvola di respirazione viene utilizzata per chiuderla quando la maschera viene rimossa.

La valvola di respirazione ha un blocco positivo alla maschera fornendo una connessione sicura in ogni momento. Dopo aver preparato e collegato la maschera alla valvola di respirazione non vi è alcun rischio di disconnessione involontaria.

Il design della maschera e della valvola di respirazione è molto compatto senza parti sporgenti che offre visibilità illimitata e riduce il rischio di impigliamento e danni meccanici. Il funzionamento silenzioso della maschera offre una minima interferenza di rumore ed eccellenti possibilità di comunicazione.

È possibile utilizzare un bypass integrato con un'ampia impugnatura di facile utilizzo per aumentare temporaneamente il flusso d'aria verso la maschera. L'HUD wireless viene installato nella maschera senza la necessità di parti o strumenti aggiuntivi.

- Collegamento sicuro del blocco positivo della valvola di respirazione alla maschera facciale
- Domanda controllata e attivata dalla maschera interna che fornisce eccellenti prestazioni respiratorie
- Predisposto e compatibile con sistemi di comunicazione vocale, "Heads-Up Display" e kit occhiali
- Imbracatura ergonomica per la testa con fibbie facilmente azionabili



Caratteristiche

- Approvazione: NIOSH
- Approvazione (2): NFPA
- Materiale: gomma naturale - Visiera - Policarbonato
- Standard: 42 CFR parte 84
- Norma (2): NFPA 1981

Codice articolo:

M/L

31821-01

Italian Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi
Via Fiumara 7, 16149 Genova (GE)
+39 (0)10 6018671

Sede Logistica, Area Tecnica e Training Facilities
Via dei Pini 3, 22070 Vertemate con Minoprio (CO)

Swiss Safety Distribution

Uffici Commerciali ed Amministrativi
Via Carlo Maderno 23, 6900 Lugano
+41 (0) 91 2104616

Contatti

info@safetydistribution.eu
www.safetydistribution.eu