

La maschera è dotata di un portello dell'aria ambiente che consente all'utente di indossare la maschera completamente e di respirare ancora l'aria ambiente per risparmiare aria compressa nel cilindro. Con un'operazione molto semplice, una pressione sul coperchio del portello, si attiva l'aria dal cilindro.

Con questa soluzione l'utilizzatore è sempre sicuro di avere una perfetta tenuta. Il rischio di un montaggio improprio della valvola di respirazione mentre si indossa la maschera viene eliminato quando questa viene tenuta sempre correttamente collegata. Inoltre, la valvola di respirazione è sempre protetta e mai esposta a sporco, contaminazione ed esposizione meccanica.

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.

- Fissare il collegamento a blocco positivo della valvola di respirazione alla maschera facciale
- Domanda controllata e attivata dalla maschera interna che fornisce eccellenti prestazioni respiratorie
- Il portello dell'aria ambiente aperto è indicato con un braccio indicatore altamente visibile
- 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

31820-01

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