



Família Do Produto

SCBA T8000

Respirador de adução de ar tipo máscara autônoma de ar comprimido com circuito aberto de demanda com pressão positiva. Composto por máscara facial em silicone, cilindro em fibra de carbono, saída carona e mala para transporte.

Honeywell

Informações sobre Códigos e pedidos

Códigos



BR825G-T

Equipamento Autônomo T8000

Equipamento Autônomo T8000 com respirador facial em silicone e cilindro em fibra de carbono, 6,8L.



SCBA-25T

Sistema carona

Sistema carona com máscara e válvula de demanda secundária



1868427-BR

Cilindro

Cilindro em alumínio revestido de fibra de carbono, volume de 6,8L, pressão de 300 bar, carregado



962260

Armação

Armação metálica para lente de grau

Visão geral

Principais recursos

- Respirador facial Twenty/20 Plus em silicone com lente em policarbonato, apresenta amplo campo de visão, livre de distorções.
- Arreio retardante à chama com apoio lombar e fitas refletivas.
- Suporte em formato anatômico, aberto no centro para reduzir a transpiração e com três alças para carregar.
- Manômetro de peito com alarme sonoro acima de 90 db.
- Redutor de pressão de 1º estágio com válvula de segurança.
- Válvula de demanda Zenith com sistema de conexão Air Klic, engate rápido para conexão e remoção condicionada a

apertar dois botões simultaneamente.

- Cilindro Luxfer revestido em fibra de carbono, 300 bar, 6.8L.
- Válvula do cilindro com manômetro.
- Possui conexão para sistema carona (o sistema carona composto por máscara e válvula de demanda secundária deve ser adquirido em separado).
- Acondicionado em mala para transporte e armazenamento.

Aplicação: Proteção das vias respiratórias em atmosferas imediatamente perigosas à vida e à saúde (IPVS) e porcentagem de oxigênio menor ou igual a 12.5% ao nível do mar.

Fator de Proteção Atribuído: Não é aplicável.

Restrição de Uso: Esse respirador não deve ser usado por pessoa não capacitada.

Setores/Usos recomendados

- Químico
- Governo
- Manufatura
- Militar
- Mineração
- Petróleo e Gás
- Utilitários
- Soldagem
- Nuclear

Perigos

- Partículas volantes
- Risco Biológico
- Químico
- Espaço Confinado
- Contaminação
- Ambiente Severo
- Gases, Vapores e Fumaça

Regulamentações

- CA 37.294 - Aprovado de acordo com a seguinte norma: ABNT NBR 13716:1996.

Marca histórica

Honeywell

Especificações

Peso do Equipamento

- 7.9 Kg

Temperatura de Serviço

- -30°C a +60°C

Ativação de Alarme Sonoro

- 55 ± 5 bar

Nível do Alarme Sonoro

- > 90dB