

Especificações do ventilador

- Aprovado pelo NIOSH
- Máximo exigido de um filtro de HE e um Máximo exigido de um cartucho de filtro combinado (OVAGHE)
- Compartimento interno para bateria (não há cabos externos para conexão)
- Trava de filtro para confirmação visual da instalação correta
- Alarme de 77 dBA de baixa tensão
- Alarme de 77 dBA de baixo fluxo
- Active Flow Technology (Loop de retorno de sensor de fluxo de massa)
- Operação em duas velocidades selecionadas pelo usuário (velocidade regular de 7 CFM, velocidade alta de 8,5 CFM para capacetes; velocidade regular de 4,25 CFM, velocidade alta de 4,75 CFM para máscaras)
- Três comprimentos disponíveis para dutos respiratórios

Especificações da bateria

- Tecnologia de Li
- Indicador de combustível para indicar visualmente a capacidade restante
- 4-16 horas de tempo de operação com uma única bateria

Especificações da correia

- Célula fechada ou vinil quimicamente resistente
- Ajustável para tamanhos de cintura entre 71 cm e 152 cm
- Extensores de cinto disponíveis
- 16,5 cm de altura na região lombar

Especificações do carregador

- Carregador inteligente com uma porta com carga de manutenção e diagnóstico opcional
- Carregador com seis portas com modo de manutenção de carga

Especificações do capacete

- Disponível com Assigned Protection Factor (APF) 1.000, de fornecedor independente, terceirizado
- Mínimo de 2,82 cm² nas lentes do campo de visão
- Capacetes com babador simples e duplo
- Lentes disponíveis em acetato, poliéster e em PVC
- Acessórios de máscara disponíveis com folga
- Capacetes disponíveis em Tychem[®] QC, Tychem[®] SL e Nomex[®]
- Suspensões disponíveis com pino de trava e catraca

Especificações de máscara completa

- Máscara completa de perfil baixo disponível em dois tamanhos
- Arnês de cabeça com cinco tiras, fabricado em neoprene com cinco fivelas de nylon super-resistente de liberação rápida
- Lentes em peça única em policarbonato, com revestimento rígido, substituível em campo e projetadas para atender às especificações de impacto, penetração e ópticas da norma ANSI 787.1-1989
- Lentes corrigidas opticamente quanto ao desequilíbrio prismático e à potência
- Flange de silicone
- Máscara nasal em silicone translúcido
- Conversível para uso em operação de ar fornecido
- Diafragma de fala único centrado
- Película protetora das lentes disponível em Mylar
- Lenços antiembaçamento disponíveis
- Kit Spectacle disponível

Especificações da máscara de meia face

- Fabricada em silicone
- Três tamanhos
- Conversível para uso em operação de ar fornecido

Garantia

Um ano de garantia limitada do fabricante para o primeiro comprador, válida a partir da data de compra

Americas:

Bullard
1898 Safety Way
Cynthiana, KY 41031-9303 • USA
Toll-free within USA: 877-BULLARD (285-5273)
Tel: +1-859-234-6616
Fax: +1-859-234-8987

Europe:

Bullard GmbH
Lilienthalstrasse 12
53424 Remagen • Germany
Tel: +49-2642 999980
Fax: +49-2642 9999829

Asia-Pacific:

Bullard Asia Pacific Pte. Ltd.
LHK Building
701, Sims Drive, #04-03
Singapore 387383
Tel: +65-6745-0556
Fax: +65-6745-5176

