



Bullard®

HMXi

Respirador Multipropósito con Casco Duro

Características y Beneficios

Protección Superior Todo en Uno

- HMXi ofrece la máxima protección para la cabeza, la cara y las vías respiratorias que cumple con el estándar ANSI / ISEA Z89.1 Tipo 1, Clase E y G para sombreros protectores y ANSI / ISEA Z87.1 Protección para ojos y cara de alto impacto.
- Los modelos seleccionados del HMXi cumplen con 1,000 Factor de protección asignado (APF).
- Talla única para todos. No se requieren pruebas de ajuste.

Elige tu fuente de respiración

Respirador motorizado purificador de aire

- El respirador purificador de aire con tecnología EVA líder en la industria es perfecto para su sistema HMXi y proporciona la mejor combinación de protección facial y respiratoria en un solo paquete.
- El EVA PAPR entrega 8,5 CFM de flujo de aire al HMXi para protección contra los peligros del aire para una experiencia segura, cómoda y productiva.
- La tecnología Active Flow de EVA ajusta automáticamente el rendimiento del soplador para mantener un flujo de aire constante a pesar de las condiciones cambiantes.

Suministro de Aire

- El sistema de respirador de suministro de aire HMXi ofrece la mayoría de las opciones de control de flujo de la industria para protección y comodidad durante todo el día cuando se utiliza aire comprimido.
- HMXi se puede usar con bombas Bullard Free-Air® convenientes y de bajo costo.

Comodidad de Control Climático

- El flujo de aire en el HMXi está diseñado para correr sobre y alrededor de la parte superior de la cabeza para brindar el máximo enfriamiento a la cara y al mismo tiempo proporcionar una protección respiratoria superior.
- Los dispositivos de control de flujo HMXi brindan a los trabajadores una comodidad superior para mantenerse frescos o calientes, independientemente del clima.

Visión Óptima

- Los trabajadores se sienten seguros al saber que su cabeza está protegida y que su área de visión se amplía para aumentar la visión.
- Cubiertas de lentes desechables para aplicaciones de recubrimientos y pintura.
- La lente y las viseras de policarbonato con recubrimiento duro están diseñadas para soportar los entornos más hostiles.

Múltiples Opciones de Cubierta

- Los protectores de babero completos se adhieren en cuestión de segundos al casco HMXi, ofreciendo a recubridores y pintores dos materiales para elegir.
- DuPont™ Tychem® 2000 o 4000 cubiertas completas resistentes a químicos (1,000 APF).
- Cubierta de máscara de perfil bajo HEPA de PTFE (25 APF).



Blasting Experts - Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe



Oficina Principal Toronto, Canadá - Tel. +1-905-541-0997
Sucursales en Colombia, México, Chile, Ecuador, Brasil y Panamá
www.blastingexperts.com ingenieria@blastingexperts.com



© Bullard. Derechos Reservados. Información técnica sujeta a cambios sin previo aviso.

Información Pedido de HMXi

Sistemas

Suministro de Aire

HMXIS2AC1000 Conjunto de respirador rígido con tubo frío para usar con aire comprimido

Incluye: respirador rígido HMXi (HMX-I), cubierta DuPont Tychem 2000 (HMXS2000), tubo de respiración (HMXSARHBT), tubo de enfriamiento AC1000 con desconexión rápida de intercambio industrial (compatible con Hansen) de ¼" (AC100030), correa de nylon (4612) y cubiertas de lentes (HMXLC)

HMXIS235 Conjunto de respirador rígido para usar con bombas de aire libre Bullard

Incluye: respirador rígido HMXi (HMX-I), cubierta DuPont Tychem 2000 (HMXS2000), tubo de respiración (HMXSARHBT), conexión de desconexión rápida de intercambio industrial de ½" (compatible con Hansen) (F35), correa de nylon (4612) y cubiertas de lentes (HMXLC)

Respirador Purificador de Aire (PAPR)

EVAHLHMXIS2 Conjunto de respirador rígido con EVA

Incluye: respirador rígido HMXi (HMX-I), cubierta DuPont Tychem 2000 (HMXS2000), tubo de respiración (PAHBT), soplador (EVAHL1), cinturón (EVABELT1), batería (EVAHLBAT1), cargador (EVAHLSMC), indicador de flujo de aire (PA1AFI), Cubiertas de lentes desechables (HMXLC) y cubierta de tubo de respiración transparente (POLYBTC)

Construye el Tuyo

1. Elige Protección Superior

HMX-I Respirador rígido

2. Elige Capa

HMXSLF PTFE HEPA máscara de perfil bajo (25 APF)
HMXS2000 Cubierta completa DuPont Tychem 2000 (1000 APF)
HMXS4000 DuPont Tychem 4000 cubierta completa (1000 APF)

3. Elige Tubo de Respiración

Para Suministro de aire

HMXSARHBT Conjunto tubo de respiración de suministro aire
HMXSARHBTS Conjunto tubo corto de respiración suministro de aire

Para PAPR

PAHBTXS Tubo de respiración roscado de 22"
PAHBT Tubo corto de respiración roscado de 26"
PAHBTXL tubo de respiración roscado 32"

4. Elige el Dispositivo de Flujo de Aire

Para Suministro de Aire*

F30 Flujo continuo de ¼"
F35 Flujo continuo de ½" para usar con Bombas de Aire Libre
F40 flujo ajustable de ¼"
AC100030 Tubo de enfriamiento de ¼" para aire comprimido
HC240030 Tubo caliente / frío de ¼" para usar con aire comprimido
FRIGITRON2000 Tubo frío de ½" para usar con Bombas de Aire Libre

Para PAPR

EVA2 Soplador, correa, batería y cargador
EVAHL2 Soplador, correa, batería y cargador en lugares peligrosos

* Todos los números de pieza de control de flujo de suministro de aire son compatibles con Industrial Interchange. Disponible en accesorios Schrader, Snap-Tite o CEJN con números de pieza alternativos.

5. Elige accesorios

Todo

HMXIL Lente interna de repuesto
HMXLC25 Tapas lentes desechables (paqu. x25)
HMXLC5PK Tapas lentes desechables (paqu.x 5)

Para Suministro de Aire

4612 Cinturón de nylon
POLYBTC Cubierta tubo respiración transparente
20QCBTC Tychem 2000 Tapa del tubo respiración

Para PAPR

PAPRFC3 Filtro HEPA
PAPRFC4 Filtro OV / AG / HE
PAPRFC5 Filtro AG / FM / AM / MA / HE

©2019 Bullard. All rights reserved.
Tychem is a registered trademark of E. I. du
Pont de Nemours and Company
8593 (0119)



Blasting Experts - Distribuidor autorizado para Latinoamérica y el Caribe

Oficina Principal Toronto, Canadá - Tel. +1-905-541-0997
Sucursales en Colombia, México, Chile, Ecuador, Brasil y Panamá
www.blastingexperts.com ingenieria@blastingexperts.com



© Bullard. Derechos Reservados. Información técnica sujeta a cambios sin previo aviso.