



ESPECIFICACIONES

Descripción de Producto: **CASCO DE SOLDADURA EZ AIR MAX PAPR**
No. de Parte: **9936**
Estilo: **RESPIRADOR PURIFICADOR DE AIRE POTENCIADO - PAPR**

DESCRIPCIÓN GENERAL:

Nuestro respirador purificador de aire con motor EZ Air Max (PAPR) es un sistema de partículas completo diseñado para aplicaciones industriales donde se requiere protección respiratoria, ocular y facial combinada. Este casco de soldadura cuenta con un visor abatible para exponer un protector transparente debajo que ayuda a mantener la protección respiratoria mientras los trabajadores pueden continuar soldando o inspeccionando las soldaduras. Es un sistema motorizado que funciona con batería de iones de litio que proporciona un suministro constante de aire fresco filtrado sobre la cara del usuario. A un nivel de APF de 25, crea una presión de aire positiva óptima dentro de la parte superior de la cabeza del respirador que mantiene alejadas las partículas (polvo, acero, manganeso, acero inoxidable, cromo, acero galvanizado, cadmio, plomo y ozono*). Las aplicaciones recomendadas son soldadura, ensamblaje, mantenimiento de instalaciones, rectificaciones, operaciones de maquinaria, pintura y lijado. Las industrias sugeridas incluyen automotriz, alimentos y bebidas, farmacéutica, manufactura en general, producción y fabricación de metales, mantenimiento militar, reparación y operación (MRO) y transporte. Cumple con ANSI Z87.1 + y CAN / CSA Z94.3 para protección facial / ocular.
Aprobado por NIOSH



El conjunto completo de PAPR incluye protector de soldadura con lente ADF, tubo descendente con cubierta FR, generador de aire, batería, cinturón, cargador, probador de flujo, filtro HEPA y bolsa de almacenamiento.

CASCO DE SOLDADURA: (PN: 9936-BH7500)

- Protección para los ojos: ANSI Z87.1 +, CAN / CSA Z94.3
- Ligero a 1.8 lbs. (0,81 kg) con ADF
- Hecho de nilón de Dupont® retardante de llama súper resistente soportar frío / calores extremos sin agrietarse ni deformarse.
- El diseño de casco amplio acomoda gafas de seguridad debajo del protector facial
- Air-Train dirige el aire sobre la cabeza y a través de la zona de respiración el cual minimiza el empañamiento.
- Permite al usuario el control de flujo de aire.
- Protección: APF 25
- Engranaje de cabeza de trinquete con seguro tipo Pera-Lok duradero ajustable con banda de sudor ultrasuave reemplazable
- Visera frontal abatible perfectamente equilibrada que expone un amplio visor transparente para visualización del trabajo.
- El soporte del visor de soldadura se libera completamente de la tapa frontal, lo que hace que la placa de la cubierta trasera se pueda reemplazar fácilmente
- Cómodo y fácilmente reemplazable 100% algodón FR Sellado facial
- Los rayos UV superan el tono 6, los paneles laterales IR6 + para la visión periférica ayudan a prevenir la exposición del lado ciego de otros trabajos cercanos.



FILTRO/VISOR AUTOESCURECENTE: (Repuesto ADF No. de Parte: 9904-36)

- Área de visualización: 9,3 pulgadas cuadradas (2,36 "x 3,93"), 23,6 cm² (5,99 cm x 9,9 cm)
- Sensores de arco: 2
- UV / IR: Hasta el tono 16, revestimiento exterior permanente para proteger los ojos.
- Batería: Células solares primarias con respaldo digital de litio (dura de 5 a 10 años)
- Tiempo de conmutación: 1 / 10,000
- Modos de sombra de luz: 3
- Modos de sombra oscura: 5-14
- Calificación TIG: <5 amperios
- Modo de molienda: sí
- Sensor magnético: sí
- Estándares: ANSI y CSA
- Sensibilidad: 8 Configuraciones
- Demora: 8 Configuraciones

PROTECTOR DE CUELLO:

- Cómodo material ignífugo 100% algodón
- Cobertura completa del cuello y las orejas para evitar quemaduras por arco
- Fácilmente reemplazable y lavable.