



## EQUIPO VENTILACION ASISTIDA PURELITE

Referencia: PL03000-1

EAN-13:

Marca: PUREFLO

### Descripción general

#### Descripción

Sistema de visor autónomo y ligero con suministro de aire que proporciona protección todo en uno contra el polvo, los humos y las partículas, combinado con protección para los ojos y la cara contra las salpicaduras de líquidos.

La batería integrada recargable de hidruro metálico de níquel (NiMH) proporciona un suministro de aire limpio a través de un par de filtros de partículas para hasta 8 horas de uso continuo.

PAPR autónomo para aplicaciones industriales ligeras

Flujo de aire de 210 litros / minuto

Advertencia de caudal bajo a 150 litros / min

Batería de 8 horas

El indicador de flujo de aire comprueba previamente la batería, el rendimiento y el estado del filtro

Máscara facial de policarbonato con sello facial elástico de nailon (se encuentran disponibles sobrecapas de revestimiento tintadas y transparentes)

Peso ligero de 1,0 kg con diadema de fácil ajuste para adaptarse a una variedad de tamaños de cabeza y para usar sobre ropa protectora y capuchas

#### Aplicaciones

Purelite Xstream se puede utilizar en una amplia gama de aplicaciones que incluyen:

- Agricultura
- Carpintería
- Bricolaje
- Mantenimiento del edificio
- Preparación y procesamiento de alimentos
- Laboratorios dentales
- Control de plagas

#### Especificaciones

Peso: 1,1 kg

Rango de tamaño de la cabeza: 53 - 63cm

Factor de protección: Factor de protección asignado (APF) - 40 / Factor de protección nominal (NPF) - 500

Humedad: 0-90% (almacenar fuera de la luz solar directa)

Flujo de aire regulado: 170/220 l / min

Rango de temperatura: Carga + 5 ° C a + 40 ° C / Uso: -5 ° C a + 40 ° C / Almacenamiento (sin batería): -20 ° C a + 50 ° C

Fuente de alimentación: Energía continua: Batería de iones de litio / Duración / capacidad 4 horas Tiempo de carga: 2 horas

Material: barrera de polietileno laminada a un compuesto no tejido de polipropileno fundido por soplado e hilado

Peso del material: 70 g / m<sup>2</sup>

Tiempo de recarga de la batería: 2h

Normativa: EN 12941 TH3P

### Características

Peso	1,1 kg
Rango de tamaño de la cabeza	53 - 63cm
Factor de protección	Factor de protección asignado (APF) - 40 / Factor de protección nominal (NPF) - 500
Humedad	0-90% (almacenar fuera de la luz solar directa)
Flujo de aire regulado	170/220 l / min
Rango de temperatura	Carga + 5 ° C a + 40 ° C / Uso: -5 ° C a + 40 ° C / Almacenamiento (sin batería): -20 ° C a + 50 ° C
Fuente de alimentación	Energía continua: Batería de iones de litio / Duración / capacidad 4 horas Tiempo de carga: 2 horas
Material	barrera de polietileno laminada a un compuesto no tejido de polipropileno fundido por soplado e hilado
Peso del material	70 g / m <sup>2</sup>
Tiempo de recarga de la batería	2h
Normativa	EN 12941 TH3P
Protección ocular	Gafas de protección

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Enlaces

pdf [FICHA TÉCNICA PL03000-1](#)