



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 / m2

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 / m2
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
-----	---