



Descripción

- Equipo de respiración categoría 3.
- El Astro es un respirador de ajuste holgado con suministro de aire, liviano y de precio asequible para todas las aplicaciones de limpieza con chorro abrasivo en las que se necesite protección respiratoria, ocular, facial y de cabeza. El sistema aerodinámico de flexión de aire distribuye el aire a la zona de respiración a través de la lente, evitando que se empañe. El tubo de respiración es flexible, lo que ayuda a que la cabeza se mueva sin obstrucciones.
- Su carcasa es de polietileno resistente a la abrasión.
- Muy ligero. Con un peso de solo 1,5 Kg (sin incluir el tubo de respiración), su diseño liviano ayuda a reducir la fatiga y minimiza los dolores y tensiones en el cuello y en los hombros.
- La incorporación de lentes reemplazables le ahorra hasta 45 minutos por día y asegura que su visibilidad nunca se vea comprometida.
- Suspensión de cabeza extraíble para facilitar la limpieza. Su lente plana extra ancha brinda una excelente visión sin distorsión.
- Incluye:
 - Tubo de respiración flexible de entorno silencioso.
 - Capa de nylon duradero que protege el cuello y la parte superior del cuerpo del operador.
 - Válvula de control de flujo
 - Indicador de flujo bajo

Aplicaciones

- Chorro de arena, granallado

STANDARDS

- EN14594
- AS/NZS 1716:2012



WWW.SAFETOP.NET





Description

- Respiratory device category 3.
- The Astro is a high performing, economical option for abrasive blasting operations.
- Meeting safety standards worldwide, including Australia, Europe, and the USA, this classic flat lens design is part of design DNA.
- Productivity is always at the forefront of our engineers' minds when designing our range. Incorporating our tear-off lens system saves you up to 45 minutes per day and ensures your visibility is never compromised. Weighing just 1.2 Kg (excluding breathing tube), the Astro's lightweight design helps to reduce fatigue, and minimizes aches and strains on your neck and shoulders.
- The Astro offers low lifetime maintenance and part replacement costs, offering you unbeatable value and return on investment without compromising your safety.
- It includes:
 - Low flow indicator
 - Nylon Respirator Cape
 - Flow Control Valve
 - SAR Breathing Tube
- Lightweight design for increased comfort.
- Streamlined air deflection system distributes air to the breathe zone and across the lens, preventing fogging.
- Flexible breathing tube aids unobstructed head movement.

Applications

- Abrasive blasting

STANDARDS

- EN14594
- AS/NZS 1716:2012



WWW.SAFETOP.NET

