



PROTECCIÓN

rpb®

XASTAR®
PROTECTIVE CLOTHING

Control de temperatura

Para solucionar los problemas de temperatura del aire respirable, presentamos diferentes dispositivos de control de temperatura que permiten a los operarios ajustar la temperatura del aire respirable de entrada y mejorar las condiciones de trabajo.





DISPOSITIVOS DE AVANZADO CONFORT Y SEGURIDAD PARA EL CONTROL DE LA TEMPERATURA DE AIRE

Conjunto de tubos de aire y con regulador de caudal que permiten al usuario ajustar la temperatura de aire de entrada para satisfacer sus necesidades. Todos los componentes son reemplazables y toda la unidad es desmontable para su limpieza y mantenimiento. Está fabricado con un plástico no tóxico y es extremadamente robusto, ideal para la condición extrema de trabajo.

C40 Climate Control

Permite enfriar el aire de entrada al EPI aislante hasta un máximo de 29°C o calentarlo hasta los 18°C cambiando la palanca de mezcla en un mismo aparato para hacer el ambiente de trabajo confortable y seguro. Respirador aprobado por NIOSH y CE0086 EN14594:20005.



Tubo enfriador- permite enfriar el aire respirable de control

El tubo enfriador de aire respirable consigue temperaturas hasta con 32°F (18°C) de diferencia. Asegura una temperatura agradable en el interior del casco en cualquier ambiente de trabajo. Respirador aprobado por NIOSH.



Tubo calentador- permite calentar el aire respirable de control

El tubo de calentamiento de aire respirable consigue temperaturas hasta con 30°F (17°C) de diferencia. Asegura una temperatura agradable en el interior del casco en cualquier ambiente de trabajo. Respirador aprobado por NIOSH.

1. Todas las partes son fáciles de desmontar para su mantenimiento y limpieza.
2. Plástico no tóxico, resistente a condiciones extremas de trabajo.
3. Regulador de caudal para controlar la temperatura y flujo.
4. Cinturón con hebillas fuertes.



PRODUCTOS Y SERVICIOS

Equipos de chorro portátiles / Boquillas y portaboquillas / Mangueras y acoplamientos / Sistemas de iluminación / Chorro húmedo / Chorreado sin polvo-Vacuumblast / Equipos waterjetting / Aspiradores de abrasivo / Colectores de polvo / Deshumidificadores / Cabinas de chorro / Salas de chorro / Chorreado interior de tuberías / Equipos de pintura airless / Sistemas doble componente / Pintado interior de tuberías / Equipos de pintura baja presión / Protección personal / Instrumentos de medición / Abrasivos

CONTACTO

Couto Industrial
P.I. Mora Garay
C/ Marie Curie 47
32211 Gijón
Principado de Asturias / España

T. (+34) 985 30 84 65 /66
Fax: (+34) 985 32 46 30
info@coutoindustrial.com
www.coutoindustrial.com

