

Tubo de Control Climático Dual C40 GVS-RPB Safety

El C40 puede calentar y enfriar el aire suministrado según lo deseado. Con el deslizamiento de una palanca, puede cambiar de calefacción a refrigeración para garantizar que siempre se sienta. Es ligero, ergonómico y está fabricado con materiales de alta resistencia.



Descripción.

Como se sabe, trabajar en un ambiente donde la temperatura sea cómoda es clave si quiere maximizar la productividad.

Entonces, ¿cómo puede asegurarse de que sus empleados sean productivos?

La respuesta es el dispositivo de control de clima GVS-RPB C40, que puede calentar y enfriar su suministro de aire como se desee. Esto es posible simplemente cambiando la palanca de mezcla de aire de frío a caliente o viceversa.

Este dispositivo ergonómico está diseñado para colocarse cómodamente en la cadera del operador sin necesidad de colocar ningún escudo térmico entre éste y el cuerpo del operador. El GVS-RPB C40 puede enfriar el aire entrante hasta 29°C (52°F) o calentarlo hasta 18°C (33°F).

Esto se logra simplemente cambiando la palanca de mezcla de caliente a frío. El dispositivo es ligero y ergonómicamente diseñado para ubicarse cómodamente en la cadera del operador y es compatible con la mayoría de los respiradores GVS RPB Safety.

El aire depurado se lanza lejos del cuerpo del operador, lo que elimina la necesidad de un protector térmico o ropa resistente al calor.

Partes.

PRINCIPALES APLICACIONES.

- Manejo de materiales químicos y pesticidas.
- Pintura en spray, recubrimientos y aplicaciones en espacios confinados.
- Decapado químico.
- Industria farmacéutica.
- Manejo de residuos.
- Granallado y Arenado (SandBlasting)