

CAPUCHA DE PROTECCIÓN CONTRA ARCO ELÉCTRICO PRO-HOOD™

FH40GY-C



FH8BL-C



FH31RB-C



FH40PLT-C



SISTEMA DE FLUJO DE AIRE EN LA CAPUCHA PRO-AIR™ DE SALISBURY el sistema de flujo de aire en la capucha se integra con la capucha de protección contra el arco eléctrico Pro-Hood® de Salisbury. Ahora, todas las capuchas de protección contra el arco eléctrico Pro-Hood® de Salisbury están disponibles con un sistema de refrigeración integrado, de compra opcional. Esa flamante incorporación a la línea de productos Pro-Air™ ofrece un flujo de aire adicional que refresca al trabajador. Esta unidad es excelente para condiciones cálidas o espacios reducidos. El sistema se coloca cómodamente, es liviano, compacto y fácil de usar. El sistema está diseñado para suministrar al trabajador aproximadamente 80 cfm de flujo de aire en toda el área de respiración. La unidad se alimenta con 8 baterías AA y está diseñada para mantenerse en funcionamiento continuo hasta 35 horas, a 80 cfm. La unidad no tiene filtro y no se considera un respirador.

SISTEMA DE FLUJO DE AIRE EN LA CAPUCHA DE SALISBURY PRO-AIR™

CAT. NO.	DESCRIPTION
FH8BL-C	8 cal/cm ² Capucha Pro-Hood® con sistema de aire
FH11BL-C	12 cal/cm ² Capucha Pro-Hood® con sistema de aire
FH20BL-C	20 cal/cm ² Capucha Pro-Hood® con sistema de aire
FH31RB-C	31 cal/cm ² Capucha Pro-Hood® con sistema de aire
FH40GY-C	40 cal/cm ² Capucha Pro-Hood® con sistema de aire
FH40PLT-C	NUEVA 40 cal/cm ² , Capucha Pro-Hood® peso ligero con sistema de aire
FH55GY-C	55 cal/cm ² Capucha Pro-Hood® con sistema de aire
FH75GY-C	75 cal/cm ² Capucha Pro-Hood® con sistema de aire
FH100TW-C	100 cal/cm ² Capucha Pro-Hood® con sistema de aire

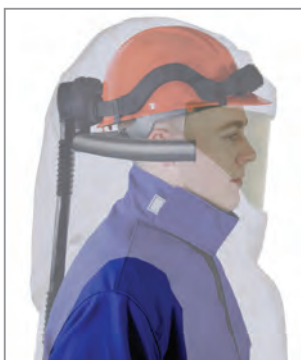
NOTA: Disponible en color naranja bajo pedido especial. Contacte a su representante local de Salisbury.

SISTEMA DE AIRE COMPACTO PRO-AIR™ ACAIR2000®

SISTEMA COMPACTO NEUMÁTICO DE AIRE PARA CAPUCHAS DE PROTECCIÓN DE ARCO ELÉCTRICO



Utilice esta unidad con la capucha de protección contra arco eléctrico Pro-Hood™ de Salisbury



La manguera de admisión se une a la unidad de ventilación con una articulación flexible para permitir el movimiento fácil.

EL SISTEMA PRO-AIR™ ACAIR2000 DE SALISBURY está diseñado para introducir aire forzado del ambiente a través de una única manguera de entrada, lo que provee oxígeno limpio al trabajador y reduce los efectos peligrosos del empañamiento del visor. La unidad está controlada por un microprocesador y funciona automáticamente insuflando aire continuamente por más de tres horas, con una sola carga. En la parte trasera de la unidad se ubica un botón que pone en pausa el flujo continuo si es necesario. Utilice esta unidad junto con la vestimenta de protección contra el arco eléctrico PRO-HOOD® y PRO-WEAR® de Salisbury.

EL PRO-AIR ACAIR2000 es un sistema de aire con fuente compacta que se monta fácilmente en la mayoría de los cascos estándar y funciona en una unidad liviana (menos de 10 oz.) y de uso sencillo. La unidad aporta enfriamiento al trabajador y reduce el cansancio mientras utiliza la capucha de protección contra el arco eléctrico PRO-HOOD® de Salisbury.

EL PRO-AIR ACAIR2000® incluye el conjunto liviano del ventilador, una correa universal, manguera de entrada plegable, baterías recargables de Ni-MH y un cargador AC de pared.

CAT. NO.	DESCRIPTION
ACAIR2000	PRO-AIR Sistema de aire ligero para PRO-HOODs