

UN HÍBRIDO REVOLUCIONARIO DE PROTECCIÓN CONTRA EL ARCO ELÉCTRICO PRESENTAMOS LA NUEVA GENERACIÓN DE PROTECCIÓN CONTRA ARCOS ELECTRICOS PARA CABEZA.

La capucha Lift Front Hood es un híbrido revolucionario que protege a la cabeza contra descargas de arco eléctrico, permite incrementar la visibilidad, la capacidad de respiración y la eficiencia del operario manteniendo el más alto nivel de protección para seguridad eléctrica. La capucha Lift Front Hood es más ligera y más cómoda de usar que una careta de protección contra descargas de arco eléctrico estándar.

La combinación de una visera más amplia con protección transparente ofrece una visión periférica más de dos veces superior a la que se puede experimentar en comparación con el uso de caretas estándar, permitiéndole al usuario tener mayor visibilidad y acceso a la luz natural. La capucha Lift Front Hood está compuesta por un 60% menos de tela que las caretas protectoras contra descargas de arco estándar. Esta reducción en el uso de tela permite movimientos de cabeza más naturales y elimina la necesidad de ajustes frecuentes debido a desplazamientos en el exceso de tela. Además de incrementar la visibilidad y el confort, la capucha Lift Front Hood ofrece un nivel de protección de seguridad superior para el usuario ya que permite realizar una mejor respiración; esto debido a su diseño de soporte industrial, el cual crea un sistema de ventilación que permite realizar el proceso de inhalación y exhalación de una manera más natural.

La visibilidad de la capucha Lift Front Hood, lo ligero de la tela, y la comodidad respiratoria hacen de esta careta un producto pionero en la combinación de confort y seguridad contra descargas de arco eléctrico y Salisbury by Honeywell se enorgullece en lanzar al mercado este revolucionario producto

La transpiración es importante. De acuerdo con OSHA, los trabajadores tienen un mayor riesgo de estrés térmico durante el uso de equipo y de ropa protectora abultada o no transpirable.

Si el cuerpo no puede deshacerse del exceso de calor, se lo almacena y cuando esto ocurre, la temperatura del núcleo del cuerpo se eleva y la frecuencia cardíaca aumenta. A medida que el cuerpo continúa almacenando calor, la persona comienza a perder la concentración y tiene dificultades para concentrarse en una tarea, puede llegar a irritarse, y a menudo pierde hasta el deseo de beber. La exposición al calor puede también aumentar el riesgo de lesiones a causa de la deshidratación, poca visibilidad y mareos.



NO. CATÁLOGO DESCRIPCIÓN

LFH40	40 cal/cm ² , 2 capas, 9oz/yd ² sobre 9oz/yd ²
LFH40PLT	40 cal/cm ² Peso Ligero Premium, 2 capas, 5oz/yd ² sobre 6oz/yd ²

ACCESORIOS

ASFL	Linterna de luz led (1)
AS12CLIP	Kit de acoples (2)
FLCLIP	Acople (1)
FLKIT	Linterna de luz led (1) & FLCLIP