

Inspección visual del traje de protección contra arco eléctrico

El objetivo de este documento es ofrecer una guía acerca de cómo realizar una inspección visual de un traje de protección contra arco eléctrico, serie Bussmann™, incluidos el saco, el overol con peto, la capucha y el sistema de ventilación.

Obtenga más información de nuestros productos, servicios y capacitación de seguridad contra arco eléctrico en Eaton.mx/bussmannseries

Saco

Verifique que la tela del saco, por dentro y por fuera, no tenga roturas o agujeros ni esté rasgada. Compruebe que no tenga manchas u otros tipos de daño por contaminación ni decoloración excesiva del material. Revise el cierre y/o el velcro para confirmar que no haya signos visibles de daño.

Overol con peto

Verifique que la tela del saco, por dentro y por fuera, no tenga roturas o agujeros ni esté rasgada. Compruebe que no tenga manchas u otros tipos de daño por contaminación ni decoloración excesiva del material. Revise los tirantes en busca de indicios de desgaste excesivo. Confirme que no haya signos visibles de daño, que las hebillas sean operables y la correa de los tirantes esté plana dentro del mecanismo de ajuste. Inspeccione la(s) correa(s) de ajuste para confirmar el sello del velcro.



Casco de seguridad

Verifique los adaptadores de blindaje y asegúrese que no tengan grietas y estén correctamente colocados dentro de las ranuras laterales de la tapa. Inspeccione en busca de grietas; verifique la fecha de caducidad de la carcasa y el funcionamiento del mecanismo de ajuste de la suspensión.

Capucha

Inspeccione la ventanilla de la capucha, por dentro y por fuera, en busca de rayaduras excesivas, grietas u otros daños, y reemplácela si es necesario. Asegúrese que los broches estén firmemente sujetos a la tela y al blindaje, y que la tela, por dentro y por fuera, no tenga roturas o agujeros ni esté rasgada. Compruebe que no tenga manchas u otro tipo de daño por contaminación ni decoloración excesiva del material.

Sistema de ventilación

Realice una verificación del sistema poniendo en funcionamiento el ventilador. Reemplace las baterías si es necesario. Verifique la conexión del ventilador al acoplamiento y asegúrese que esté completamente enganchado en una posición bloqueada. Verifique que la unidad del ventilador esté completamente asegurada dentro del bolsillo, el lazo o la correa (en la parte posterior).

El traje que se muestra es el traje confort, 40 calorías, serie Bussmann. Vea nuestra colección completa de trajes y accesorios de protección contra arco eléctrico [AQUÍ](#).

Eaton
1000 Eaton Boulevard
Cleveland, OH 44122
United States
Eaton.com

División Bussmann
Poniente 148 núm. 933
Industrial Vallejo
Ciudad de México, 02300
Eaton.mx/bussmannseries

© 2022 Eaton
Todos los derechos son reservados.
Impreso en México.
Publicación núm. 11275-spanish
Febrero de 2022

Eaton y Bussmann son marcas comerciales de Eaton registradas en Estados Unidos y otros países. No se permite el uso de las marcas comerciales de Eaton sin el previo consentimiento por escrito de Eaton.