



Volumen XXXV

Numero 05

29 de enero del 2024

NOTA: Atención a los líderes de campo, a partir del lunes 5 de febrero de 2024, un nuevo formulario de inspección de seguridad estará disponible en eCompliance para todas las inspecciones de seguridad. Actualmente tenemos dos formularios: Seguridad y Semanal. Estos dos formularios ahora se combinarán en una "Inspección de seguridad". Actualice su aplicación para asegurarse de que eCompliance muestre el nuevo formulario a partir del 5 de febrero. Consulte a su gerente de seguridad local si necesita ayuda para acceder a su cuenta de eCompliance.

SEGURIDAD DE LA ROPA DE FRIO ALIMENTADA POR BATERÍA

Entender los riesgos

Hoy, estamos aquí para discutir un aspecto importante de nuestra seguridad en el trabajo y en nuestra vida diaria: Ropa exterior alimentada por baterías. Con el advenimiento de la tecnología, las chaquetas calentadas con batería, los chalecos y otras prendas de abrigo se han vuelto populares, proporcionando calidez y comodidad en climas fríos. Sin embargo, es crucial estar al tanto de los riesgos potenciales asociados con estos dispositivos.

Los Peligros:

1. **Peligro de incendio:** En noticias recientes, se han reportado incidentes de ropa de abrigo a batería que funciona mal y causa incendios. Las baterías de iones de litio que se utilizan habitualmente en estas prendas pueden sobrecalentarse, lo que provoca graves problemas de seguridad.
2. **Mal funcionamiento eléctrico:** Los componentes eléctricos mal diseñados o dañados pueden resultar en mal funcionamiento, lo que conduce a descargas o cortocircuitos.
3. **Explosiones de baterías:** Aunque son raras, ha habido casos de baterías de iones de litio que explotan debido a defectos de fabricación o mal uso. Las consecuencias de tales incidentes pueden ser graves, causando lesiones y daños a la propiedad.

Medidas Preventivas:

1. **Elija productos de calidad:** Cuando compre ropa de abrigo que funcione con baterías, elija marcas de renombre conocidas por sus estándares de calidad y seguridad. Lee reseñas y considere recomendaciones de fuentes confiables.

2. **Inspecciones periódicas:** Inspeccione su ropa térmica con regularidad en busca de signos visibles de daño, desgaste o cableado expuesto. Cualquier defecto debe abordarse de inmediato y la prenda debe dejarse de usar hasta que se repare o reemplace.
3. **Siga las instrucciones del fabricante:** Siga las pautas del fabricante para la carga, el uso y el mantenimiento. La sobrecarga de las baterías o el uso de la prenda de una manera no especificada por el fabricante puede aumentar el riesgo de accidentes.
4. **Evite los productos falsificados:** Tenga cuidado con los productos falsificados o de imitación que pueden no cumplir con las normas de seguridad. Los productos genuinos se someten a rigurosas pruebas para garantizar que cumplen con los requisitos de seguridad.

Prácticas seguras en el trabajo y más allá

Ahora que conocemos los riesgos potenciales y las medidas preventivas vamos a discutir algunas prácticas seguras para adoptar en el trabajo y en nuestra vida personal.

1. **Cargue responsablemente:** Cargue su ropa exterior alimentada por batería solo cuando sea necesario, y evite dejarla desatendida mientras se carga. Utilice los accesorios de carga proporcionados y evite el uso de cargadores de terceros.
2. **Almacene de forma segura:** Cuando no se use, guarde su ropa calentada en un lugar fresco y seco, lejos de la luz solar directa y las fuentes de calor. Esto ayuda a evitar que las baterías se sobrecalienten.
3. **Procedimientos de emergencia:** Familiarícese con los procedimientos de emergencia en caso de un mal funcionamiento. Sepa cómo quitar rápidamente la prenda y desconectar la fuente de energía si es necesario.
4. **Capacitación y sensibilización:** Los empleadores deben proporcionar capacitación sobre el uso seguro de prendas de vestir con pilas en el lugar de trabajo. Los empleados deben ser conscientes de los riesgos potenciales y de la importancia de informar de cualquier inquietud con prontitud.

Recuerde, nuestra seguridad es una responsabilidad colectiva. Al mantenernos informados y adoptar prácticas seguras, podemos disfrutar de los beneficios de la tecnología sin comprometer nuestro bienestar. Mantente caliente, ¡mantente a salvo!