

Instrucciones de uso de la cubierta de protección contra incendios E-WESTA

1

Introducción



a) Breve descripción del producto y su finalidad.

La cubierta para scooter eléctrico E-WESTA Scooter, es una cubierta especialmente diseñada para limitar el desarrollo de un incendio en caso de que se produzca una explosión o un incendio mientras se carga el scooter eléctrico y también mientras se guarda en el hogar, garaje, oficina u otro espacio. La cubierta evita la propagación del fuego a otros materiales combustibles en las proximidades del scooter eléctrico. Además, en caso de incendio de la batería del scooter eléctrico, la cubierta permite sacar el scooter de forma segura de la habitación a un espacio abierto.

b) Información sobre el fabricante y el distribuidor del producto.

El fabricante y distribuidor del producto es EWESTA SP. Z O.O. con sede en Varsovia en ul. Romaszewskiego 6 lok. B3.

E-WESTA fue creada por ingenieros de seguridad contra incendios que se ocupan a diario del diseño de sistemas de protección contra incendios en edificios, la realización de simulaciones CFD del desarrollo del fuego y el humo en edificios, la verificación de diseños de edificios en relación con la seguridad contra incendios. Como ingenieros de seguridad contra incendios, nos enfrentamos constantemente al problema de los incendios provocados por vehículos eléctricos. Para contrarrestarlo, creamos la startup E-WESTA, cuya misión es crear productos destinados a proteger la vida y la salud.

2

Seguridad



a) Insistir en la importancia de utilizar el producto siguiendo las instrucciones.

Tenga en cuenta que el producto sólo está destinado a proteger los scooters almacenados en casa o en otro lugar contra la propagación del fuego. La funda no debe sustituir a una funda de uso cotidiano - por ejemplo, para el transporte diario del scooter, cargarlo, transportarlo en transporte público, etc.

Al utilizar el producto, deben respetarse las 4 reglas siguientes para alcanzar el nivel óptimo de seguridad contra incendios que la cubierta puede garantizar.

-No bloquee, selle ni cosa los orificios que hay en la cubierta. Se trata de orificios especialmente diseñados para aliviar la alta presión que se produce durante un incendio o una explosión de la batería del scooter eléctrico.

-No presione, doble ni coloque objetos diversos sobre la cubierta en la que se guarda el scooter eléctrico. El volumen de la cubierta parece ser demasiado grande para un scooter eléctrico. Sin embargo, basándonos en muchas investigaciones, se ha seleccionado de tal manera que en caso de explosión de materia, la cubierta no estallará.

-Cierre bien la cremallera de la funda al manillar del scooter.

-Cuando guarde o cargue su scooter eléctrico, aunque permanezca en su funda, debe asegurar un espacio libre alrededor de la funda de 50 cm a cada lado. No guarde el scooter eléctrico en un armario, por ejemplo con ropa, no lo apoye directamente sobre muebles

tapizados*. *Si bien es cierto que no se han producido incendios durante las pruebas realizadas, incluso durante la proximidad directa a muebles tapizados - como ingenieros preocupados por el fuego prohibimos firmemente esta práctica. Hay demasiados factores fuera de nuestro control o de su control que, sin embargo, pueden influir en el desarrollo incontrolado de un incendio en tal caso.

b) Advertencias y recomendaciones para el uso seguro del producto.

Tenga en cuenta que este producto no está destinado al transporte de seres vivos. El material no es permeable al aire, permanecer en la funda entraña riesgo de asfixia.

También hay que tener cuidado con los niños, que tampoco deben entrar en la funda mientras juegan. En el interior, la cremallera está protegida por una vejiga especial que la protege de las llamas. Abrir la funda desde dentro es muy difícil.

Cremallera: la funda es fácil de usar gracias a una práctica cremallera. Permite cerrar la funda de forma rápida y segura, proporcionando una protección óptima de la habitación en caso de incendio del scooter. En caso de incendio, la cremallera suele dañarse y no puede abrirse libremente, debido a las altas temperaturas a las que se ve sometida durante un incendio.

Orificios para cables y orificios de alivio de tensión: La cubierta tiene agujeros especiales que permiten pasar el cable del cargador del scooter. Esto permite cargar el scooter mientras está asegurado en la cubierta. Los mismos agujeros también actúan como agujeros de alivio de tensión que pueden liberar de forma segura los gases de incendio en caso de incendio de la batería, lo que evita que la cubierta estalle.

Asa: Para facilitar su uso, la cubierta está equipada con un asa de material resistente. Facilita el transporte del scooter y, en caso de incendio, permite trasladarlo al exterior de forma rápida y segura.

Aspecto del producto, material del que está hecho, dimensiones, otras características.

Información sobre los modelos de scooters eléctricos compatibles con la funda.

La cubierta, debido a su tamaño, fue creada como una protección universal para adaptarse a todos los scooters eléctricos típicos que conocemos.

3

Descripción del producto



Descripción del producto

Nuestra cubierta ignífuga para scooters eléctricos se ha diseñado pensando en la seguridad contra incendios, la durabilidad y la comodidad. Estas son sus principales características

Material: La cubierta está hecha de fibra de vidrio duradera, recubierta con una capa de silicona. Esta combinación única de materiales proporciona un alto nivel de resistencia al fuego, al tiempo que mantiene la flexibilidad y durabilidad del producto.

Colores: la funda está disponible en tres colores: plata, negro y verde oscuro.

4

Instrucciones de uso



- a) **Descripción paso a paso de cómo colocar correctamente la cubierta en su scooter.**
Siga las instrucciones de este manual para evitar problemas técnicos.
Paso I. Después de desembalar la funda, tire de la cremallera hasta el final y extienda la funda en el suelo,

evitando alfombras y alfombrillas de plástico.

Paso II. Introduzca el scooter en la funda desplegada y apóyelo de forma estable sobre el soporte. La funda no requiere que el poste de la columna de dirección esté plegado.

Paso III. Introduzca el cable del cargador a través de la abertura adaptada situada debajo de la tapa con cierre y conéctelo a la toma de carga y a la fuente de alimentación.

Paso IV. Utilice la cremallera para cerrar la cubierta y cargar su scooter de forma segura a partir de ahora.

b) **Cómo quitar correctamente la cubierta de su scooter.**

Paso I. Desconecte el cargador de la fuente de alimentación.

Paso II. Empuje hacia atrás la corredera, desenchufe el cable del cargador de la toma de carga y páselo por la abertura adaptada.

Paso III. Saque el scooter de la funda.

Paso IV. Deslice hacia atrás la cremallera y pliegue la funda.

ADVERTENCIAS Y PRECAUCIONES

- No coloque el dispositivo inmediatamente después de conducir, espere una hora hasta que el scooter haya alcanzado la temperatura ambiente.

- No enchufe el cargador durante un largo periodo de tiempo (por ejemplo, durante la noche) o si no va a poder observarlo durante mucho tiempo.

- Cargue el dispositivo en condiciones secas y en un espacio abierto (no lo cargue en un armario, por ejemplo)

- No utilice el scooter si huele a humo.

- No utilice el scooter si observa alguna fuga de sustancias.

- No toque ninguna sustancia que salga del scooter, especialmente de las baterías.

c) **Cómo guardar la funda cuando no se utiliza.**

Guarde la funda en un lugar seco y protegido de la intemperie. No guardes la funda a temperaturas inferiores a 0 °C.

5 Mantenimiento y limpieza



La cubierta ignífuga para scooters eléctricos está fabricada en fibra de vidrio recubierta con una capa de silicona. Estos materiales son extremadamente resistentes pero requieren un mantenimiento adecuado; para garantizar un rendimiento óptimo y una larga vida útil del producto, recomendamos atenerse a los siguientes principios básicos.

5.1. Limpieza de la cubierta

Limpieza diaria o ad hoc: Utilice un paño suave y húmedo para limpiar diariamente la superficie de la cubierta. Evite utilizar limpiadores agresivos que puedan dañar la capa de silicona. La cubierta E-WESTA es susceptible de limpiarse fácilmente con productos básicos y detergentes.

Limpieza a fondo: Si la funda está muy sucia o tiene manchas, puede utilizar un jabón o detergente suave. Aplique una pequeña cantidad a un paño suave y luego limpie suavemente la superficie. Asegúrate de aclarar bien la funda y dejar que se seque antes de volver a utilizarla.

5.2. Mantenimiento de la cubierta

Almacenamiento: cuando la funda no esté en uso, guárdela en un lugar seco y protegido de la luz solar directa. La exposición prolongada al sol puede degradar la capa superior de silicona.

Inspección: Compruebe regularmente el estado de la cubierta. Si observa algún daño, como grietas, deslaminación, abrasión u otros

signos de desgaste, no utilice la cubierta. Una cubierta dañada puede no proporcionar una protección óptima contra incendios y debe sustituirse inmediatamente.

*Nota - se permite el roce de la silicona en los codos, especialmente en el suelo cerca de la placa de refuerzo. El roce de la silicona no perjudicará las propiedades de protección contra incendios de la cubierta. La finalidad de la silicona es la comodidad del material. El contacto de la fibra de vidrio con la piel puede ser doloroso, ya que esta fibra sintética está compuesta principalmente de vidrio

5.3. Qué hacer si la cubierta está dañada

Si su cubierta está dañada, no intente repararla usted mismo. Póngase en contacto con nosotros o con un centro de servicio autorizado para informarse sobre las opciones de reparación o sustitución. Recuerde que una reparación inadecuada puede provocar más daños y suponer un riesgo para el usuario.

natural del producto. Para beneficiarse de la garantía será necesario presentar un justificante de compra consistente en un recibo o factura.

6.2. Servicio

Cómo contactar con el servicio técnico: Si tiene algún problema con nuestro producto, póngase en contacto con nosotros. Puede hacerlo por teléfono, por correo electrónico o utilizando el formulario de contacto de nuestro sitio web.

Procedimiento de servicio: una vez recibida su solicitud, nuestro equipo de servicio le ayudará a diagnosticar el problema. Si es necesario reparar o sustituir el producto, le proporcionaremos instrucciones detalladas sobre cómo enviar la funda de forma segura a nuestro centro de servicio.

Recuerde que nuestro equipo está aquí para ayudarle. Si tienes alguna pregunta sobre nuestro producto, no dudes en ponerte en contacto con nosotros service@e-westa.com

6 Garantía y servicio



Queremos que esté plenamente satisfecho con nuestro producto E-WESTA. Por eso ofrecemos una garantía y un servicio de asistencia para nuestra cubierta ignífuga para scooters eléctricos.

6.1. Garantía

Periodo de garantía: nuestra cobertura contra incendios para patinetes eléctricos está garantizada durante un periodo de 2 años a partir de la fecha de compra. Esto significa que repararemos o sustituiremos el producto gratuitamente si se detectan defectos debidos a errores de fabricación.

Condiciones de la garantía: La garantía sólo cubre los defectos derivados de errores de fabricación. No cubre los daños causados por un uso indebido, daños accidentales o desgaste

7 Responsabilidad medioambiental



Nuestra empresa está comprometida con la protección del medio ambiente. Por eso animamos a nuestros clientes a tratar de forma responsable nuestros productos al final de su vida útil.

7.1. Eliminación del producto

La cubierta ignífuga para scooters eléctricos está fabricada con materiales que no deben desecharse con la basura doméstica normal.

Fibra de vidrio : La fibra de vidrio es un material que puede reciclarse y reutilizarse. Si se deshace de la cubierta, le recomendamos que la lleve a un punto de recogida de residuos municipales donde haya recogida selectiva de residuos de fibra de vidrio.

Silicona: La silicona es un material duradero y resistente a la intemperie, pero su reciclaje es difícil. Por este motivo, le recomendamos que la entregue en puntos de recogida especializados que acepten este tipo de residuos.

7.2. Reciclaje del producto

Si la funda está en buen estado pero ya no la necesita, considere la posibilidad de reciclarla. Muchas organizaciones benéficas o empresas de reciclaje estarán encantadas de aceptar cubiertas usadas que puedan reciclarse y reutilizarse.

7.3. Devolver el producto al fabricante

En algunos casos podemos retirar nuestros productos para su eliminación o reciclado. Póngase en contacto con nosotros para obtener más información sobre esta opción.

Recuerde siempre que una gestión adecuada de los residuos contribuye a proteger nuestro medio ambiente y a garantizar la sostenibilidad para las generaciones futuras. Gracias por contribuir a proteger nuestro planeta.