

Mode d'emploi de la couverture de protection incendie E-WESTA

1 Introduction



a) Brève description du produit et de son objectif.

La housse pour scooter électrique E-WESTA Scooter est une housse spécialement conçue pour limiter le développement d'un incendie en cas d'explosion ou d'incendie survenant pendant le chargement du scooter électrique et pendant son stockage à la maison, au garage, au bureau ou dans un autre espace. Le couvercle empêche la propagation du feu à d'autres matériaux combustibles à proximité du scooter électrique. En outre, en cas d'incendie de la batterie du scooter électrique, la housse permet de sortir le scooter en toute sécurité de la pièce pour le placer dans un espace ouvert.

b) Informations sur le fabricant et le distributeur du produit.

Le fabricant et distributeur du produit est EWESTA SP. Z O.O. ayant son siège à Varsovie, ul. Romaszewskiego 6 lok. B3.

E-WESTA a été créé par des ingénieurs en sécurité incendie qui s'occupent quotidiennement de la conception de systèmes de protection incendie dans les bâtiments, de l'exécution de simulations CFD du développement du feu et de la fumée dans les bâtiments, de la vérification de la conception des bâtiments en ce qui concerne la sécurité incendie. En tant qu'ingénieurs en sécurité incendie, nous avons été constamment confrontés à la question des incendies provoqués par les véhicules électriques. Pour y remédier, nous avons créé la startup E-WESTA, dont la mission est de créer des produits visant à protéger la vie et la santé.

2 Sécurité



a) Insistez sur l'importance d'utiliser le produit conformément aux instructions.

Veillez noter que le produit est uniquement destiné à être utilisé pour protéger les scooters stockés à la maison ou ailleurs contre la propagation du feu. La housse ne doit pas se substituer à une housse pour l'usage quotidien - par exemple pour le transport quotidien du scooter, son portage, son transport dans les transports publics, etc.

Lors de l'utilisation du produit, les 4 règles suivantes doivent être respectées afin d'atteindre le niveau optimal de sécurité incendie que la couverture peut garantir.

-Ne bloquez pas, ne scellez pas et ne cousez pas les trous qui se trouvent dans le couvercle. Ces trous sont spécialement conçus pour évacuer la haute pression qui se produit lors d'un incendie ou d'une explosion de la batterie du scooter électrique.

-N'appuyez pas, ne pliez pas et ne posez pas d'objets divers sur la housse dans laquelle le scooter électrique est rangé. Le volume de la housse semble trop important pour un scooter électrique. Cependant, suite à de nombreuses recherches, il a été choisi de manière à ce qu'en cas d'explosion de matière, la housse n'éclate pas.

-Fermez bien la fermeture éclair de la housse sur le guidon du scooter.

-Lorsque vous rangez ou rechargez votre scooter électrique, même s'il reste dans sa housse, vous devez assurer un espace libre autour de la housse de 50 cm de chaque côté. Ne rangez pas le scooter électrique dans une armoire, par exemple avec des vêtements, ne

l'appuyez pas directement contre un meuble rembourré*. *S'il est vrai qu'aucun incendie ne s'est produit au cours des tests effectués, même à proximité directe de meubles rembourrés, en tant qu'ingénieurs conscients des risques d'incendie, nous interdisons fortement cette pratique. Il y a trop de facteurs hors de notre contrôle ou du vôtre qui peuvent néanmoins influencer le développement incontrôlé d'un incendie dans un tel cas.

b) Avertissements et recommandations pour une utilisation sûre du produit.

Veillez noter que ce produit n'est pas destiné au transport d'êtres vivants. Le matériau n'est pas perméable à l'air, le fait de rester dans la housse présente un risque d'asphyxie.

Il faut également faire attention aux enfants, qui ne doivent pas pénétrer dans la housse lorsqu'ils jouent. À l'intérieur, la fermeture éclair est protégée par une vessie spéciale qui la protège des flammes. Il est très facile d'ouvrir la housse de l'intérieur.

3 Description du produit

Notre housse anti-feu pour scooter électrique a été conçue dans un souci de sécurité incendie, de durabilité et de confort. Voici ses principales caractéristiques

Matériau : Le couvercle est fabriqué en fibre de verre durable, recouverte d'une couche de silicone. Cette combinaison unique de matériaux offre un niveau élevé de résistance au feu tout en maintenant la flexibilité et la durabilité du produit.

Couleurs : La housse est disponible en trois couleurs : argent, noir et vert foncé.

Zip : la housse est facile à utiliser grâce à un zip pratique. Elle permet de fermer la housse

rapidement et en toute sécurité, offrant ainsi une protection optimale de la pièce en cas d'incendie du scooter. En cas d'incendie, la fermeture éclair est généralement endommagée et ne peut pas être ouverte librement - en raison des températures élevées auxquelles elle est soumise lors d'un incendie.

Trous pour les câbles et trous de décharge de traction : La housse comporte des trous spéciaux qui permettent de faire passer le câble du chargeur du scooter. Cela permet de recharger le scooter pendant qu'il est fixé dans la housse. Ces mêmes trous servent également de trous de décharge de traction qui peuvent libérer en toute sécurité les gaz d'incendie en cas d'incendie de la batterie, ce qui empêche la housse d'éclater.

Poignée : Pour faciliter l'utilisation, la housse est équipée d'une poignée en matériau solide. Elle facilite le transport du scooter et, en cas d'incendie, permet de déplacer le scooter rapidement et en toute sécurité à l'extérieur.

Aspect du produit, matériau à partir duquel il est fabriqué, dimensions, autres caractéristiques.

Informations sur les modèles de scooters électriques compatibles avec la housse.

La housse, en raison de sa taille, a été conçue comme une protection universelle pour s'adapter à tous les scooters électriques typiques que nous connaissons.

4 Mode d'emploi



- a) **Description étape par étape de la façon de mettre correctement la housse sur votre scooter. Suivez les instructions de ce manuel pour éviter les problèmes techniques.**
- Étape I. Après avoir déballé la housse, tirez la fermeture éclair jusqu'au bout

et étalez la housse sur le sol, en évitant les tapis et les nattes en plastique.

Étape II. Insérez le scooter dans la housse dépliée et posez-le de manière stable sur le support. La housse ne nécessite pas que le montant de la colonne de direction soit rabattu.

Étape III. Insérez le câble du chargeur à travers l'ouverture adaptée située sous le rabat verrouillable et connectez-le à la prise de charge et à la source d'alimentation.

Étape IV. Fermez la housse à l'aide de la fermeture éclair et rechargez votre scooter en toute sécurité à partir de maintenant.

b) **Comment retirer correctement la housse de votre scooter.**

Étape I. Débranchez le chargeur de la source d'alimentation.

Étape II. Repoussez la glissière, débranchez le câble du chargeur de la prise de charge et faites-le passer par l'ouverture adaptée.

Étape III. Guidez le scooter hors de l'étui.

Étape IV. Faites glisser la fermeture éclair vers l'arrière et pliez la housse.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

- Ne mettez pas l'appareil en place immédiatement après avoir roulé, attendez une heure jusqu'à ce que le scooter ait atteint la température ambiante.

- Ne branchez pas le chargeur pendant de longues périodes (par exemple pendant la nuit) ou lorsqu'il n'est pas possible d'observer l'appareil pendant une longue période. Rechargez l'appareil dans un endroit sec et ouvert (pas dans un placard, par exemple)

- N'utilisez pas le scooter si vous sentez une odeur de fumée.

- N'utilisez pas le scooter si vous remarquez une fuite de substances.

- Ne touchez pas aux substances qui

s'échappent du scooter, en particulier des batteries.

c) **Comment ranger la housse lorsqu'elle n'est pas utilisée.**

Conservez la housse dans un endroit sec et à l'abri des intempéries. Ne pas conserver la housse à des températures inférieures à 0°C.

5 Entretien et nettoyage



Le pare-feu des scooters électriques est fabriqué en fibre de verre recouverte d'une couche de silicone. Ces matériaux sont extrêmement résistants mais nécessitent un entretien adéquat. Pour garantir des performances optimales et une longue durée de vie du produit, nous recommandons de respecter les principes de base suivants.

5.1. Nettoyage du couvercle

Nettoyage quotidien ou ponctuel : Utilisez un chiffon doux et humide pour nettoyer quotidiennement la surface du couvercle. Évitez d'utiliser des nettoyeurs agressifs qui pourraient endommager la couche de silicone. La housse E-WESTA est susceptible d'être nettoyée facilement avec des produits de base et des détergents.

Nettoyage en profondeur : Si la housse est très sale ou présente des taches, vous pouvez utiliser un savon doux ou un détergent. Appliquez-en une petite quantité sur un chiffon doux et essuyez délicatement la surface. Veillez à bien rincer la housse et à la laisser sécher avant de la réutiliser.

5.2. Entretien du couvercle

Stockage : Lorsque la housse n'est pas utilisée, elle doit être stockée dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil. Une exposition prolongée au soleil peut entraîner

une dégradation de la couche supérieure de silicone.

Inspection : vérifiez régulièrement l'état de la housse. Si vous constatez des dommages, tels que des fissures, un décollement, une abrasion ou d'autres signes d'usure, n'utilisez pas la housse. Une housse endommagée peut ne pas offrir une protection optimale contre le feu et doit être remplacée immédiatement.

*Remarque - l'abrasion du silicone est autorisée au niveau des coudes, en particulier au niveau du plancher, près de la plaque de raidissement. Le frottement du silicone n'altère pas les propriétés de protection contre le feu de la couverture. Le silicone a pour but d'assurer le confort du matériau. Le contact de la fibre de verre avec la peau peut être douloureux, car cette fibre synthétique est principalement composée de verre.

5.3. Que faire si le couvercle est endommagé ?

Si votre couverture est endommagée, n'essayez pas de la réparer vous-même. Prenez contact avec nous ou avec un centre de service agréé pour connaître les possibilités de réparation ou de remplacement. N'oubliez pas qu'une réparation inappropriée peut entraîner d'autres dommages et présenter un risque pour l'utilisateur.

6 Garantie et service



Nous voulons que vous soyez pleinement satisfait de notre produit E-WESTA. C'est pourquoi nous offrons une garantie et un service d'assistance pour nos couvertures anti-feu pour scooters électriques.

6.1. Garantie

Période de garantie : notre couverture incendie pour scooters électriques est garantie pour une période de 2 ans à compter de la date d'achat. Cela signifie que nous réparons ou remplaçons

gratuitement le produit si des défauts dus à des erreurs de fabrication sont constatés.

Conditions de garantie : La garantie ne couvre que les défauts résultant d'erreurs de fabrication. Elle ne couvre pas les dommages causés par une mauvaise utilisation, des dommages accidentels ou l'usure naturelle du produit. Une preuve d'achat sous la forme d'un reçu ou d'une facture sera nécessaire pour bénéficier de la garantie.

6.2. Service

Comment contacter le service : Si vous avez des problèmes avec notre produit, n'hésitez pas à nous contacter. Vous pouvez le faire par téléphone, par courrier électronique ou en utilisant le formulaire de contact sur notre site web.

Procédure de service : dès réception de votre demande, notre équipe de service vous aidera à diagnostiquer le problème. Si le produit doit être réparé ou remplacé, nous vous fournirons des instructions détaillées sur la manière d'envoyer la housse en toute sécurité à notre centre de service.

N'oubliez pas que notre équipe est là pour vous aider. Si vous avez des questions sur nos produits, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse service@e-westa.com.

7 Responsabilité environnementale



Notre entreprise s'engage à protéger l'environnement. C'est pourquoi nous encourageons nos clients à traiter nos produits de manière responsable à la fin de leur vie utile.

7.1. Mise au rebut du produit

La housse anti-feu pour scooters électriques est fabriquée à partir de matériaux qui ne doivent

pas être jetés avec les déchets ménagers normaux.

Fibre de verre : La fibre de verre est un matériau qui peut être recyclé et réutilisé. Si vous vous débarrassez de la housse, nous vous recommandons de la déposer dans un point de collecte des déchets municipaux où les déchets de fibre de verre sont collectés séparément.

Le silicone : Le silicone est un matériau durable et résistant aux intempéries, mais son recyclage est difficile. C'est pourquoi nous vous recommandons de le déposer dans les points de collecte spécialisés qui acceptent ce type de déchets.

7.2. Recyclage du produit

Si la couverture est en bon état mais que vous n'en avez plus besoin, envisagez de la recycler. De nombreuses associations caritatives ou entreprises de recyclage acceptent volontiers les housses usagées qui peuvent être recyclées et réutilisées.

7.3. Renvoi du produit au fabricant

Dans certains cas, nous pouvons reprendre nos produits pour les éliminer ou les recycler. Contactez-nous pour en savoir plus sur cette option.

N'oubliez jamais qu'une bonne gestion des déchets contribue à protéger notre environnement et à assurer la durabilité pour les générations futures. Merci de votre contribution à la protection de notre planète.