

Deutsch

Diese Kleidungskollektion wurde gemäß der geltenden europäischen Norm EN ISO 20471:2013 + A1:2016 entworfen. Die Warnweste wurde von SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom zugelassen. Bitte lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig vor dem ersten Gebrauch der Kleidung durch und bewahren Sie eine Kopie zur späteren Bezugnahme auf.



X: Klasse in Bezug auf die Oberfläche des fluoreszierenden und retroreflektierenden Materials (*)
Y: Leistungsstufe des retro-reflektierenden Materials, in diesem Fall Y=2 (2 ist die höchste Leistungsstufe)

Die Weste entspricht der Klasse II.
Farbe: gelb
Material: 100% Polyester

Verwendung

Die Kleidung entspricht den durch die europäische Norm EN ISO 20471:2013 + A1:2016 festgelegten Anforderungen an die Sichtbarkeit nur dann, wenn die richtige Größe verwendet und das Kleidungsstück richtig geschlossen wird. Vergewissern Sie sich vor Gebrauch, dass die Kleidungsstücke sauber und unversehrt sind, andernfalls könnten die besonderen Eigenschaften verloren gehen. Hinweis: Die Sichtbarkeit der Kleidung kann eingeschränkt werden, wenn diese nicht richtig gereinigt ist oder nicht autorisierte Änderungen vorgenommen werden.

Beschränkung

Die Kleidung bietet keinen Schutz vor Gefahren wie chemischen Substanzen, Hitze, Feuer, Kälte, Elektrizität oder anderen Risiken. Die angegebene maximale Anzahl der Reinigungszyklen ist nicht der einzige Faktor, der die Lebensdauer der Kleidung beeinflusst. Die tatsächliche Haltbarkeit hängt auch von Faktoren wie Gebrauch, Pflege, Lagerung und anderen Aspekten ab. Wenn die Warnweste nach 25 Reinigungszyklen, Abnutzung der Reflexstreifen und/oder nicht zu entfernenden Verschmutzungen am Hintergrundmaterial oder den Reflexstreifen auftritt, sollte sie entsorgt werden. Bitte wenden Sie sich bezüglich der Entsorgung an Ihren örtlichen Müllentsorger.

Anwendungsbereiche






Die Sicherheitskleidung dient der verbesserten Sichtbarkeit des Trägers für andere Menschen. Sie besteht aus hochreflektierendem Material der Klasse zwei und gewährleistet, dass der Träger sowohl tagsüber als auch


bei Dunkelheit und bei Scheinwerferlicht von Fahrern und anderen mechanischen Geräten gut erkannt werden kann. Diese Kleidung wird vor allem in der Nacht, bei schlechter Sicht oder anderen Situationen verwendet, in denen es wichtig ist, dass der Träger gut sichtbar ist, um Unfälle zu vermeiden. Sie findet Anwendung in verschiedenen Branchen wie Schiffbau, Stahlverarbeitung, Maschinenbau und Erdölindustrie. Außerdem spielt sie eine wichtige Rolle bei der Sicherheitsüberwachung, Bauwesen und Outdoor-Aktivitäten, um das Leben der Menschen zu schützen und das Risiko von Unfällen zu reduzieren.


Aufbewahrung


Die Kleidung sollte in der Originalverpackung an einem trockenen, staubfreien Ort und fern von Wärme- und Lichtquellen aufbewahrt werden.

Pflegehinweise

-  max. Waschtemperatur
 -  nicht bügeln
 -  nicht in Wäschetrockner
 -  nicht bleichen
 -  nicht chemisch reinigen
- 25 x max. Anzahl an Waschkvorgängen

 HANGZHOU EAGLERD TRAFFIC INDUSTRY & TRADE CO., LTD, G426, No. 8 Xiyuan 9th Road, West Lake District, Hangzhou, Zhejiang, China

 FLEXEO GmbH, Im Maisel 17, 65232 Taunusstein, Germany

 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath, D15 YN2P, Ireland

Die Konformitätserklärung finden Sie unter www.flexeo.shop/manual/. Entspricht der PSA-VO 2016/425 und gehört zur Kategorie 2.

English

This clothing collection has been designed in accordance with the applicable European standard EN ISO 20471:2013 + A1:2016. The high visibility waistcoat has been approved by SATRA Technology Centre Ltd Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom. Please read these instructions carefully before using the garment for the first time and keep a copy for future reference.



X: class related to the surface of both fluorescent and retro-reflective material (*)
Y: performance level of the retro-reflective material, in this case Y=2 (2 being the highest performance level)
The safety vest corresponds to class II.

Colour: yellow
Material: 100% polyester

Usage

The garment meets the visibility requirements set by European standard EN ISO 20471:2013 + A1:2016 only if the correct size is used and the garment is closed properly. Before use, make sure that the garments are clean and intact, otherwise the special properties could be lost. Note: The visibility of the garment may be reduced if it is not properly cleaned or if unauthorized alterations are made.

Restrictions

The clothing does not provide protection against hazards such as chemical substances, heat, fire, cold, electricity or other risks. The specified maximum number of cleaning cycles is not the only factor that affects the service life of the clothing. The actual durability also depends on factors such as use, care, storage and other aspects. If the high-visibility vest shows signs of wear after 25 cleaning cycles, wear of the reflective stripes, and/or dirt on the background material or reflective stripes that cannot be removed, it should be discarded. Please contact your local waste disposal company regarding disposal.

Field of application






The safety clothing is designed to improve the wearer's visibility to others. It is made of highly reflective class two material and ensures that the wearer can be easily seen by drivers and other mechanical devices during the day as well as in the dark and under headlights. This garment is used


primarily at night, in low visibility or other situations where it is important for the wearer to be highly visible to avoid accidents. It finds application in various industries such as shipbuilding, steel processing, engineering and petroleum. It also plays an important role in security surveillance, construction and outdoor activities to protect people's lives and reduce the risk of accidents.


Storage


The garment should be stored in its original packaging in a dry, dust-free place away from heat and light sources.

Care instructions

-  max. washing temperature
 -  do not iron
 -  do not tumble dry
 -  do not bleach
 -  do not dry clean
- 25 x max. number of washes

 HANGZHOU EAGLERD TRAFFIC INDUSTRY & TRADE CO., LTD, G426, No. 8 Xiyuan 9th Road, West Lake District, Hangzhou, Zhejiang, China

 FLEXEO GmbH, Im Maisel 17, 65232 Taunusstein, Germany

 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath, D15 YN2P, Ireland

You can find the declaration of conformity at www.flexeo.shop/manual/. Complies with PPE Regulation 2016/425 and belongs to category 2.



FLEXEO GmbH
Im Maisel 17, 65232 Taunusstein, Germany
info@flexeo.shop / www.flexeo.shop

Français

Cette collection de vêtements a été conçue conformément à la norme européenne applicable EN ISO 20471:2013 + A1:2016. Le gilet de sécurité a été approuvé par SATRA Technology Centre Ltd, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom. Veuillez lire attentivement ces instructions avant d'utiliser le vêtement pour la première fois et en conserver une copie pour pouvoir vous y référer ultérieurement.



X : classe relative à la surface du matériau fluorescent et rétro-réfléchissant (*)
Y : niveau de performance du matériau rétro-réfléchissant, dans ce cas Y=2 (2 étant le niveau de performance le plus élevé).
Le gilet est conforme à la classe II.

Couleur : jaune

Matière : 100% polyester

Utilisation

Les vêtements ne répondent aux exigences de visibilité définies par la norme européenne EN ISO 20471:2013 + A1:2016 que si la bonne taille est utilisée et si le vêtement est correctement fermé. Avant d'utiliser le vêtement, assurez-vous qu'il est propre et intact, faute de quoi ses propriétés spécifiques pourraient être perdues. Remarque : la visibilité des vêtements peut être réduite s'ils ne sont pas nettoyés correctement ou si des modifications non autorisées sont effectuées.

Limitation

Les vêtements n'offrent aucune protection contre les dangers tels que les substances chimiques, la chaleur, le feu, le froid, l'électricité ou d'autres risques. Le nombre maximal de cycles de nettoyage indiqué n'est pas le seul facteur qui influence la durée de vie des vêtements. La durée de vie réelle dépend également de facteurs tels que l'utilisation, l'entretien, le stockage et d'autres aspects. Si le gilet de sécurité présente des signes d'usure après 25 cycles de nettoyage, une usure des bandes réfléchissantes et/ou des salissures impossibles à éliminer sur le matériau de fond ou les bandes réfléchissantes, il doit être jeté. Veuillez contacter votre service local de collecte des déchets pour savoir comment vous en débarrasser.

Domaines d'application


Le vêtement de sécurité sert à améliorer la visibilité du porteur pour les autres personnes. Ils sont fabriqués dans un matériau hautement réfléchissant de classe deux et garantissent que le porteur peut être facilement identifié


par les conducteurs et autres équipements mécaniques, de jour comme de nuit et à la lumière des phares. Ce vêtement est surtout utilisé la nuit, en cas de mauvaise visibilité ou dans d'autres situations où il est important que le porteur soit bien visible afin d'éviter les accidents. Il est utilisé dans différents secteurs tels que la construction navale, la transformation de l'acier, la construction mécanique et l'industrie pétrolière. Elle joue également un rôle important dans la surveillance de la sécurité, la construction et les activités de plein air, afin de protéger la vie des personnes et de réduire le risque d'accidents.


Rangement


Les vêtements doivent être conservés dans leur emballage d'origine, dans un endroit sec et exempt de poussière, loin de toute source de chaleur ou de lumière.


Conseils d'entretien

 température de lavage max.


 ne pas repasser

 ne pas mettre dans le sèche-linge


 ne pas blanchir

 ne pas nettoyer à sec

25 x nombre max. de lavages

 HANGZHOU EAGLERD TRAFFIC INDUSTRY & TRADE CO., LTD, G426, No. 8 Xiyuan 9th Road, West Lake District, Hangzhou, Zhejiang, China

 FLEXEO GmbH, Im Maisel 17, 65232 Taunusstein, Germany

 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath, D15 YN2P, Ireland

Vous trouverez la déclaration de conformité sur www.flexeo.shop/manual/. Conforme au règlement EPI 2016/425 et appartient à la catégorie 2.

Español

Esta colección de prendas se ha diseñado de conformidad con la norma europea aplicable EN ISO 20471:2013 + A1:2016. El chaleco de alta visibilidad ha sido homologado por SATRA Technology Centre Ltd Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Reino Unido. Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar la prenda por primera vez y conserve una copia para futuras consultas.



X: clase en relación con la superficie del material fluorescente y retrorreflectante (*).
Y: nivel de prestaciones del material retrorreflectante, en este caso Y=2 (2 es el nivel de prestaciones más elevado).
El chaleco es de clase II.

Color: amarillo

Material: 100% poliéster

Utilice

La prenda cumple los requisitos de visibilidad establecidos por la norma europea EN ISO 20471:2013 + A1:2016 solo si se utiliza la talla correcta y la prenda se cierra correctamente. Antes de su uso, asegúrese de que las prendas estén limpias e intactas, de lo contrario podrían perderse las propiedades especiales. Nota: La visibilidad de la prenda puede reducirse si no se limpia correctamente o si se realizan modificaciones no autorizadas.

Restricción

La prenda no ofrece protección contra riesgos como sustancias químicas, calor, fuego, frío, electricidad u otros riesgos. El número máximo de ciclos de limpieza indicado no es el único factor que afecta a la durabilidad de la prenda. La durabilidad real también depende de factores como el uso, el cuidado, el almacenamiento y otros aspectos. Si el chaleco de alta visibilidad muestra signos de desgaste después de 25 ciclos de limpieza, desgaste en las bandas reflectantes y/o suciedad en el material de fondo o en las bandas reflectantes que no puede eliminarse, deberá desecharse. Póngase en contacto con su empresa local de eliminación de residuos para saber cómo desecharlo.

Ámbitos de aplicación


La prenda de seguridad está diseñada para mejorar la visibilidad del usuario ante los demás. Está fabricada con material altamente reflectante de clase dos y garantiza que el usuario pueda ser visto fácilmente por los conductores y otros dispositivos mecánicos durante el día, así como


en la oscuridad y bajo los faros. Esta prenda se utiliza principalmente de noche, en situaciones de baja visibilidad o en otras situaciones en las que es importante que el usuario sea muy visible para evitar accidentes. Se utiliza en diversas industrias, como la construcción naval, la transformación del acero, la ingeniería mecánica y la industria petrolera. También desempeña un papel importante en la vigilancia de seguridad, la construcción y las actividades al aire libre para proteger la vida de las personas y reducir el riesgo de accidentes.


Almacenamiento


La ropa debe guardarse en su embalaje original, en un lugar seco y sin polvo, lejos de fuentes de calor y luz.

Instrucciones de cuidado

 Temperatura máx. de lavado


 no planchar


 no secar en secadora


 no blanquear

 no limpiar en seco

25 x número máx. de lavados

 HANGZHOU EAGLERD TRAFFIC INDUSTRY & TRADE CO., LTD, G426, No. 8 Xiyuan 9th Road, West Lake District, Hangzhou, Zhejiang, China

 FLEXEO GmbH, Im Maisel 17, 65232 Taunusstein, Germany

 SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Co. Meath, D15 YN2P, Ireland

Encontrará la declaración de conformidad en www.flexeo.shop/manual/. Cumple el Reglamento 2016/425 sobre EPI y pertenece a la categoría 2.




FLEXEO GmbH

Im Maisel 17, 65232 Taunusstein, Germany

info@flexeo.shop / www.flexeo.shop

Version: 20230912

 EN ISO 20471:2013 + A1:2016