

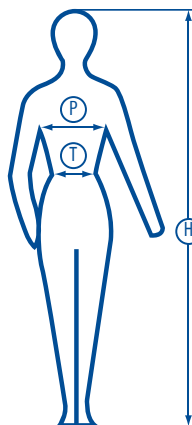
NOTICE D'UTILISATION

GILET HAUTE VISIBILITÉ

EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013+A1:2016

Gilet HV J2	P702IAO	Jaune 2 bandes
Gilet HV J3	P702IAP	Jaune 3 bandes
Gilet HV O2	P702IAQ	Orange 2 bandes
Gilet HV O3	P702IAS	Orange 3 bandes

CE



P indique le tour de poitrine (en cm)
T indique le tour de taille (en cm)
H indique la hauteur du porteur (en cm)

P indicates chest measurement (in cm)
T indicates waist measurement (in cm)
H indicates wearer's height (in cm)

P indica el contorno de pecho (cm)
T indica el contorno de cintura (cm)
H indica la altura del portador (en cm)

P duidt op de borstomtrek (in cm)
T duidt op de tailleomtrek (in cm)
H duidt op de lengte van de drager (in cm)

P Brustweite (in cm)
T Taillenweite (in cm)
H Körperhöhe (in cm)

P indica il giropetto (in cm)
T indica il girovita (in cm)
H indica l'altezza della persona (in cm)

P označuje obvod hrude (v cm)
T označuje obvod pása (v cm)
H označuje výšku používateľa (v cm)

P indica a circunferència toràcica (em cm)
T indica a circunferència da cintura (em cm)
H indica a altura do usuário (em cm)

P označuje obvod hrudníku (v cm)
T označuje obvod pasu (v cm)
H udává výšku nositele (v cm)

P oznacza obwód klatki piersiowej (w cm)
T wskazuje obwód talii (w cm)
H oznacza wzrost użytkownika (w cm)

OPSIAL®

Importé par SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE / +33 (0)4 72 40 85 85

Les déclarations de conformité sont disponibles sur le site internet :

The declarations of conformity are available on our website :






www.episafetyfinder.fr

GILET HAUTE VISIBILITÉ

Maille 100% polyester

Conforme aux normes
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013+A1:2016

Rappel des pictogrammes d'entretien :

	Les chiffres dans le pictogramme indiquent la température de lavage en °C
	Ne pas blanchir avec des produits à base de chlore.
	Ne pas repasser
	Nettoyage à sec non autorisé
	Le séchage en tambour ménager est interdit

EN ISO 20471:2013+A1:2016

Surface m ²	Matière fluorescente	Matière rétro-réfléchissante	Matière à caractéristiques combinées
Classe 3	0,80	0,20	-
Classe 2	0,50	0,13	-
Classe 1	0,14	0,10	0,20



2 2 indique la classe de l'EPI (de 1 à 3)

EN ISO 20471:2013+A1:2016

DOMAINES D'APPLICATIONS :

Le port de ce vêtement est destiné à signaler la présence de l'utilisateur dans toutes les conditions de lumière dans la journée et à rester visible la nuit dans les faisceaux de lumière.

INSTRUCTIONS D'EMPLOI :

Le gilet doit être sorti de son emballage.

Le gilet doit être porté de manière à ce que les bandes rétro-réfléchissantes soient visibles et qu'aucune partie ne soit masquée par un autre vêtement.

Le gilet doit être porté fermé par ses attaches.

Le gilet ne doit pas être porté à même la peau.

ENTRETIEN :

Pour conserver l'efficacité de visibilité, il est important de maintenir cet E.P.I. dans un bon état de propreté.

Pour conserver ses performances, le gilet doit être entretenu en respectant les consignes de lavage.

Cependant, les propriétés de visibilité de ce gilet ne peuvent être garanties au-delà de 25 lavages.

Les rubans auto-agrippants doivent être fermés pour le lavage. Le vêtement doit être lavé sur son envers.

Le nombre maximal indiqué de cycles de nettoyage n'est pas le seul facteur lié à la durée de vie du vêtement.

Sa durée de vie dépend également de son utilisation, de son entretien, des conditions de stockage, etc.

PRECAUTIONS :

Les déchirures ou trous peuvent réduire les surfaces de matériaux disponibles. Il est nécessaire de vérifier régulièrement ce vêtement.

En cas d'usure, son remplacement est nécessaire.

Toute altération de la couleur doit entraîner un remplacement du gilet.

Les marquages ou logos peuvent réduire la surface réfléchissante et rendre le vêtement non-conforme : nous consulter avant de réaliser ce type de transformation.

Le vêtement ne peut être coupé ou raccourci sous peine de ne plus être conforme. Les tâches de boue ou d'autres origines doivent être immédiatement supprimées.

STOCKAGE :

Le gilet doit être conservé dans son emballage dans un endroit sec, propre, ventilé et à l'abri de la lumière.

Il est recommandé d'utiliser le gilet dans les 5 ans de sa date d'achat.

Ce vêtement répond aux prescriptions essentielles du règlement 2016/425.

Il a été soumis à l'examen CE de type par l'organisme notifié :
Tüv Rheinland LGA products GmbH (0197)
Tillystraße 2
90 431 Nürnberg

HIGH VISIBILITY VEST

100% polyester mesh

Conform to standards
 EN ISO 13688:2013
 EN ISO 20471:2013+A1:2016

Key to care symbols :

	The number in the symbol indicates the washing temperature in °C
	Do not use chlorine bleach.
	Do not iron
	Do not dry clean
	Do not tumble dry

EN ISO 20471:2013+A1:2016

Area m ²	Fluorescent material	Retroreflective material	Combination material
Class 3	0.80	0.20	-
Class 2	0.50	0.13	-
Class 1	0.14	0.10	0.20



2 2 indicates the PPE class (1 to 3)

EN ISO 20471:2013+A1:2016

APPLICATIONS :

This clothing is worn to indicate the wearer's presence under any daytime light conditions and under the illumination of headlights in the dark.

INSTRUCTIONS FOR USE :

Remove the vest from its packaging.
 The vest must be worn so that the retroreflective bands are visible and no part of them is masked by other clothing.
 The vest must be worn with its fastenings closed.
 The vest must not be worn next to the skin.

CARE :

To retain its visibility properties, it is important for this personal protective equipment to be kept clean.
 To maintain its performance, the care instructions for the vest must be followed.

However, the visibility properties of this vest cannot be guaranteed for more than 25 washes.
 The touch and close fastenings must be closed for washing.
 Turn inside out for washing.

The maximum number of cleaning cycles stated is not the only factor affecting the durability of the vest. Its durability also depends on its use, care, storage conditions, etc.

WARNING:

Tears or holes in the material can reduce the visible surface.
 The vest should be checked regularly.
 It must be replaced if damaged.
 It must also be replaced if the colour has faded.
 Markings or logos can reduce the reflective surface so the vest no longer complies with the standard: consult us before making such changes.
 If the vest is cut or shortened it will no longer comply.
 Mud or other stains must be removed immediately.

STORAGE :

The vest must be stored in its packaging in a clean, dry, well-ventilated place, away from light.
 It is recommended to use the vest within five years of its purchase date.

This garment meets the essential requirements of regulation (EU) 2016/425.

It has undergone CE type-examination by the notified body :
Tüv Rheinland LGA products GmbH (0197)
 Tillystraße 2
 90 431 Nürnberg

CHALECO DE SEÑALIZACIÓN

Malla 100 % poliéster

Conforme con las normas
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013+A1:2016

Recordatorio de pictogramas de mantenimiento :

	Las cifras del pictograma indican la temperatura de lavado en °C.
	No blanquear con productos a base de cloro.
	No planchar
	No limpiar en seco
	No secar en una secadora doméstica

EN ISO 20471:2013+A1:2016

Superficie m ²	Material fluorescente	Material retrorreflectante	Material con características combinadas
Clase 3	0,80	0,20	-
Clase 2	0,50	0,13	-
Clase 1	0,14	0,10	0,20



2 2 indica la clase de EPI (de 1 a 3)

EN ISO 20471:2013+A1:2016

INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN **ESP**

ÁMBITO DE APLICACIÓN :

El uso de esta prenda está concebido para señalar la presencia del portador en todas las condiciones de luz durante el día y para ser visible de noche ante los haces de luz.

INSTRUCCIONES DE USO :

Extraer el chaleco de su embalaje.

El chaleco se debe usar de modo que las bandas retroreflectantes sean visibles y que ninguna parte esté tapada por otra prenda.

El chaleco debe estar sujeto mediante las fijaciones que incorpora.

El chaleco no debe llevarse directamente sobre la piel.

MANTENIMIENTO :

Para mantener la eficacia de la visibilidad, es importante mantener este EPI en buenas condiciones de limpieza.

Para conservar sus prestaciones, el chaleco se deberá mantener respetando las instrucciones de lavado.

No obstante, no se pueden garantizar las propiedades de visibilidad de este chaleco tras 25 lavados.

Las cintas antideslizantes deben estar cerradas durante el lavado. La prenda se debe lavar del revés.

El número máximo de ciclos de lavado indicado no es el único factor relacionado con la vida útil de la prenda.

Su duración depende igualmente de su uso, de su mantenimiento, de las condiciones de almacenamiento, etc.

PRECAUCIONES :

Las roturas o los agujeros pueden reducir la superficie de material disponible. Es necesario verificar regularmente esta prenda.

En caso de desgaste, es necesaria su sustitución.

Se deberá sustituir la prenda cuando haya cualquier alteración del color del chaleco.

Las marcas o logos pueden reducir la superficie reflectante y hacer que la prenda no esté conforme al reglamento: póngase en contacto con nosotros antes de realizar este tipo de modificaciones.

No se puede cortar o reducir la prenda, ya que corre el riesgo de no estar conforme al reglamento.

Las manchas de barro o de otro tipo se deberán limpiar inmediatamente.

ALMACENAMIENTO :

El chaleco debe guardarse en su caja en un lugar seco, limpio, ventilado y protegido de la luz.

Se recomienda utilizar el chaleco en los primeros 5 años desde su fecha de compra.

Esta prenda responde a las disposiciones esenciales del reglamento (UE) 2016/425.

Ha superado el examen CE de tipo
por el organismo notificado :
Tüv Rheinland LGA products GmbH (0197)
Tillystraße 2
90 431 Nürnberg

GEEL VEST

Stof 100% polyester

Voldoet aan de normen
 EN ISO 13688:2013
 EN ISO 20471:2013+A1:2016

Uitleg over de onderhoudspictogrammen :

	De cijfers in het pictogram geven de wastemperatuur in °C aan.
	Niet bleken met chloorhoudende middelen.
	Niet strijken.
	Chemisch reinigen niet toegestaan.
	Drogen in de droogtrommel verboden.

EN ISO 20471:2013+A1:2016

Oppervlak m ²	Reflecterende stof	Retro-reflecterende stof	Stof met gecombineerde eigenschappen
Klasse 3	0,80	0,20	-
Klasse 2	0,50	0,13	-
Klasse 1	0,14	0,10	0,20



2 2 duidt op de PBM-klasse (van 1 t/m 3)

EN ISO 20471:2013+A1:2016

TOEPASSINGEN :

Dit kledingstuk is bestemd om goed zichtbaar te blijven onder alle lichtomstandigheden overdag en 's nachts in het schijnsel van lichtbronnen.

GEBRUIKSAANWIJZING :

Haal het vest uit de verpakking.

Het vest dient zodanig gedragen te worden, dat de reflecterende strepen zichtbaar zijn en geen enkel deel bedekt wordt door een ander kledingstuk.

Het vest dient gesloten te worden door middel van de sluitingen.

Het vest mag niet rechtstreeks op de huid gedragen worden.

ONDERHOUD :

Om verzekerd te blijven van een optimale zichtbaarheid, dient dit PBM in een schone staat behouden te blijven.

Om verzekerd te blijven van de prestaties, dient het vest onderhouden te worden volgens de wasvoorschriften.

De zichtbaarheidsprestaties van dit vest kunnen echter niet gegarandeerd worden na meer dan 25 wasbeurten.

De klittenbanden moeten voor het wassen gesloten worden.

Het kledingstuk dient binnenste buiten gewassen te worden.

Het maximale aantal wasbeurten is niet de enige factor die van invloed is op de levensduur van dit kledingstuk.

De levensduur hangt ook af van het gebruik ervan, evenals het onderhoud, de opslag, enz.

VOORZORGSMAATREGELEN :

Scheuren of gaten kunnen de zichtbare oppervlakken van de stof verminderen. Dit kledingstuk moet regelmatig gecontroleerd worden.

In geval van slijtage dient het vervangen te worden.

Na iedere kleurverandering dient het vest vervangen te worden.

Merken of logo's kunnen het reflecterende oppervlak verminderen waardoor het kledingstuk niet meer conform is: neem contact met ons op voor informatie over dit soort veranderingen.

Als het kledingstuk ingekort wordt, kan het zijn conformiteit verliezen.

Modder- of andere vlekken dienen meteen verwijderd te worden.

OPSLAG :

Het vest moet in de oorspronkelijke verpakking en in een droge, schone, geventileerde en donkere ruimte bewaard worden.

Het wordt aanbevolen om het vest binnen 5 jaar na de aanschafdatum te gebruiken.

Dit kledingstuk voldoet aan de essentiële voorschriften van de (EU) verordening 2016/425.

Het werd onderworpen aan een EG-typenonderzoek door de aangemelde organisatie :
Tüv Rheinland LGA products GmbH (0197)
 Tillystraße 2
 90 431 Neurenberg

WARNWESTE

Material: 100 % Polyester

Entspricht den Normen:

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013+A1:2016

Pflegeanleitung :

	Die Ziffern im Pflegesymbol geben die Waschtemperatur in °C an.
	Nicht bleichen.
	Nicht bügeln.
	Nicht chemisch reinigen.
	Nicht im Tumbler trocknen.

EN ISO 20471:2013+A1:2016

Oberfläche in m ²	Fluoreszierendes Material	Retro-reflektierendes Material	Material mit kombinierten Eigenschaften
Klasse 3	0,80	0,20	-
Klasse 2	0,50	0,13	-
Klasse 1	0,14	0,10	0,20



2 2 = PSA-Kategorie (1-3)

EN ISO 20471:2013+A1:2016

ANWENDUNGSGEBIETE :

Mit diesem Kleidungsstück garantieren wir Ihnen optimale Sichtbarkeit bei allen Lichtverhältnissen und bei jedem Wetter, d.h. bei Tageslicht als auch unter Scheinwerferbeleuchtung in der Dunkelheit.

ANWENDUNGSHINWEISE :

Entnehmen Sie die hochsichtbare Warnweste aus der Verpackung.

Die Weste ist so zu tragen, dass ihre retroreflektierenden Streifen sichtbar sind und kein Teil davon durch andere Kleidungsstücke verdeckt wird. Sie ist geschlossen zu tragen. Die Weste darf nicht direkt auf der Haut getragen werden.

PFLEGE :

Um eine wirksame Hochsichtbarkeit dieser persönlichen Schutzausrüstung aufrechtzuerhalten, ist diese stets sauber zu halten. Um gleichbleibend hohe Leistungen zu gewährleisten, ist eine Pflege unter Einhaltung der Waschanleitung unabdingbar. Die Sichtbarkeitsseigenschaften dieser hochsichtbaren Warnweste können jedoch nicht für mehr als 25 Waschzyklen gewährleistet werden. Der Klettverschluss muss vor dem Waschen geschlossen werden. Weste vor dem Waschen wenden.

Die angegebene Höchstzahl der Waschzyklen beeinflusst nicht ausschließlich die Lebensdauer dieser hochsichtbaren Warnweste. Ihre Lebensdauer ist außerdem von Nutzung, Pflege, Aufbewahrung usw. abhängig.

SICHERHEITSHINWEISE :

Risse oder Löcher können die verfügbaren Materialoberflächen verringern. Diese hochsichtbare Warnweste bedarf daher einer regelmäßigen Überprüfung. Bei Abnutzung darf sie nicht weiterverwendet, sondern muss ausgewechselt werden. Bei Farbveränderungen muss die Weste ausgewechselt werden. Kennzeichnungen oder Logos können die reflektierende Oberfläche verringern, sodass die Konformität der hochsichtbaren Warnweste nicht mehr gegeben ist. Bitte sprechen Sie mit uns, bevor Sie solche Änderungen vornehmen! Um die Konformität der Weste nicht zu beeinträchtigen, darf sie weder beschnitten noch gekürzt werden.

Schlammflecke und sonstige Verunreinigungen sind umgehend zu entfernen.

AUFBEWAHRUNG :

Die hochsichtbare Warnweste ist in ihrer Originalverpackung trocken und sauber an einem gut belüfteten und lichtgeschützten Ort aufzubewahren.

Es wird empfohlen, die Weste innerhalb von 5 Jahren nach Anschaffung zu verwenden.

Dieses Kleidungsstück entspricht den grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) Nr. 2016/425.






Es wurde der EG-Baumusterprüfung durch folgende benannte Stelle unterzogen :
TÜV Rheinland LGA Products GmbH (0197)
 Tillystraße 2
 D-90431 Nürnberg

GIUBBOTTO DI SEGNALAZIONE

Maglia 100% poliestere

Conforme alle norme
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013+A1:2016

Richiamo dei pittogrammi di manutenzione :

	I numeri nel pittogramma indicano la temperatura di lavaggio in °C
	Non sbiancare con prodotti a base di cloro.
	Non stirare
	Lavaggio a secco non autorizzato
	L'asciugatura nell'asciugabiancheria è vietata

EN ISO 20471:2013+A1:2016

Superficie m ²	Materia fluorescente	Materia retro-riflettente	Materia con caratteristiche combinate
Classe 3	0,80	0,20	-
Classe 2	0,50	0,13	-
Classe 1	0,14	0,10	0,20



2 2 indica la classe del DPI (da 1 a 3)

EN ISO 20471:2013+A1:2016

CAMPI DI APPLICAZIONE :

L'uso di questo indumento serve a segnalare la presenza dell'utente in tutte le condizioni di luce nella giornata e a restare visibile la notte nei fasci di luce.

ISTRUZIONI PER L'USO :

Il giubbotto deve essere rimosso dall'imballaggio. Il giubbotto deve essere indossato in modo tale che le fasce retroriflettenti siano visibili e che nessuna parte sia coperta da un altro indumento. Il giubbotto deve essere indossato chiuso con le sue chiusure. Il giubbotto non deve essere indossato direttamente sulla pelle.

MANUTENZIONE :

Per conservare l'efficacia della visibilità, è importante mantenere questo D.P.I. pulito.

Per conservare le sue performance, il giubbotto deve essere pulito rispettando le istruzioni di lavaggio.

Tuttavia, le proprietà di visibilità di questo giubbotto non possono essere garantite oltre i 25 lavaggi.

I nastri in velcro devono essere chiusi per il lavaggio. L'indumento deve essere lavato al rovescio.

Il numero massimo indicato per i cicli di pulizia non è l'unico fattore connesso alla durata di impiego dell'indumento.

Tale durata dipende anche dall'utilizzo, dalla pulizia, dalle condizioni di stoccaggio, ecc.

PRECAUZIONI :

Gli strappi o i fori possono ridurre le superfici di materiali disponibili. Occorre controllare periodicamente questo indumento.

In caso di usura, occorre sostituirlo.

In caso di una qualsiasi alterazione del colore, il giubbotto deve essere sostituito.

Le marcature o l'applicazione di loghi possono ridurre la superficie riflettente e rendere l'indumento non conforme: si prega di consultarci prima di procedere a questo tipo di trasformazione.

L'indumento non può essere tagliato o accorciato, pena la non conformità.

Le macchie di fango o di altra origine devono essere tolte immediatamente.

STOCCAGGIO :

Il giubbotto deve essere conservato nell'imballaggio d'origine in un posto asciutto, pulito, ventilato e al riparo dalla luce.

Si raccomanda di utilizzare il giubbotto entro 5 anni dalla data di acquisto.

Questo indumento soddisfa le prescrizioni essenziali del regolamento (UE) 2016/425.






È stato sottoposto all'esame CE del tipo dall'organismo notificato:
Tüv Rheinland LGA products Gmbh (0197)
 Tilly straÙe 2
 90 431 Nürnberg

SIGNALIZAČNÁ VESTA

Materiál 100 % polyester

Yhovuje normám
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013+A1:2016

Prehľad údržbových piktogramov :

	Číslo v piktogramoch uvádzajú teplotu prania v °C
	Nebieľte v prostriedkoch na báze chlóru
	Nežehlite
	Nečistite chemicky
	Nesušte v sušičke bielizne

EN ISO 20471:2013+A1:2016

Povrch v m ²	Fluorescenčný materiál	Reflexný materiál	Materiál s kombinovanými vlastnosťami
Trieda 3	0,80	0,20	-
Trieda 2	0,50	0,13	-
Trieda 1	0,14	0,10	0,20



2 2 označuje triedu OOP (od 1 do 3)

EN ISO 20471:2013+A1:2016

OBLASTI POUŽITIA :

Nosenie tohto odevu je určené na signalizáciu prítomnosti používateľa vo všetkých svetelných podmienkach počas dňa a na zabezpečenie viditeľnosti v noci v odrazoch svetla.

NÁVOD NA POUŽITIE :

Vestu vyberte z obalu.
 Vestu noste tak, aby ostali reflexné pruhy viditeľné a aby žiadna časť vesty neprekryval iný odev.
 Vestu noste zapnutú.
 Vestu nenoste priamo na koži.

ÚDRŽBA :

Na zachovanie účinnej viditeľnosti je dôležité udržiavať tento OOP v čistom stave.
 Aby sa zachovala funkčnosť vesty, musí sa prať v súlade s pokynmi. Vlastnosti viditeľnosti vesty však nemožno zaručiť po 25 praniach. Pred praním zapnite suché zipsy. Odev perte otočený naruby.
Maximálny počet cyklov prania nie je jediný faktor, ktorý má vplyv na životnosť výrobku.
Životnosť tiež ovplyvňuje používanie, údržba, podmienky skladovania atď.

UPOZORNENIA :

Roztrhnutie, alebo diery môžu znížiť rozsah ochranného pokrytia. Odev je nutné pravidelne kontrolovať.
 V prípade opotrebovania je ho nutné vymeniť.
 Ak vesta zmení farbu, vymeňte ju.
 Potlač alebo logá môžu znížiť reflexný povrch a spôsobiť, že odev viac nebude vyhovovať normám : pred týmto typom úpravy sa s nami poraďte.
 Odev nesmiete strihať ani skracovať, pretože by viac nemusel vyhovovať normám.
 Škrvny od blata alebo škrvny iného pôvodu musíte ihneď odstrániť.

SKLADOVANIE :

Vestu je potrebné uchovávať v originálnom obale, na suchom, čistom, vetranom a tmavom mieste.
 Vestu sa odporúča používať maximálne 5 rokov od dátumu zakúpen.

Tento odev vyhovuje základným predpisom nariadenia (EÚ) 2016/425.






Testovaný typovou skúškou CE notifikovaným orgánom :
Tüv Rheinland LGA products GmbH (0197)
 Tilly straÙe 2
 90 431 Nürnberg

COLETE DE ALTA VISIBILIDADE

Malha 100% poliéster

Em conformidade com as normas
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013+A1:2016

Significado dos pictogramas de conservação :

	O número no pictograma indica a temperatura de lavagem em °C
	Não branquear com produtos à base de cloro
	Não engomar
	Não limpar a seco
	Não secar na máquina de secar

EN ISO 20471:2013+A1:2016

Superfície em m2	Material fluorescente	Material retrorrefletor	Material com características combinadas
Classe 3	0,80	0,20	-
Classe 2	0,50	0,13	-
Classe 1	0,14	0,10	0,20



2 2 indica a classe de EPI (de 1 a 3)

EN ISO 20471:2013+A1:2016

ÂMBITO DE APLICAÇÃO :

A utilização deste produto destina-se a sinalizar a presença do utilizador em todas as condições de luminosidade durante o dia e para ser visível à noite na presença de feixes de luz.

INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO :

Retire o colete da embalagem.

Use o colete de forma a que as bandas retrorrefletoras estejam visíveis e de forma a que nenhuma parte seja tapada por outra peça de vestuário.

Use o colete com as presilhas fechadas.

Não use o colete diretamente sobre a pele.

CONSERVAÇÃO :

Para manter a eficácia da visibilidade, é importante manter este EPI em boas condições de limpeza.

Para conservar o seu desempenho, é necessário respeitar as instruções de lavagem do colete.

No entanto, não é possível garantir as propriedades de visibilidade deste colete além das 25 lavagens.

As fitas antideslizantes devem estar fechadas durante a lavagem. O produto deve ser lavado do avesso.

O número máximo de ciclos de lavagem indicado não é o único fator relacionado com a vida útil do produto.

A sua duração também depende da sua utilização, da conservação, das condições de armazenamento, etc.

PRECAUÇÕES :

Os rasgos ou buracos podem reduzir a superfície de material disponível. É necessário verificar regularmente este produto.

Em caso de desgaste, é necessário proceder à sua substituição.

O produto deve ser substituído quando se verificar qualquer alteração da cor.

As marcas ou logótipos podem reduzir a superfície refletora e fazer com que o colete não esteja em conformidade com os regulamentos : consulte-nos antes de efetuar este tipo de alterações.

Se o produto for cortado ou encurtado pode não estar em conformidade. As manchas de lama ou outras devem ser imediatamente eliminadas.

ARMAZENAMENTO :

O colete deve ser conservado na respetiva embalagem, num local seco, limpo, ventilado e protegido da luz.

Recomenda-se utilizar o colete nos primeiros 5 anos a contar da data de compra.

Este produto cumpre os requisitos essenciais do Regulamento 2016/425.

Este foi submetido ao exame CE de tipo pelo organismo notificado :
Tüv Rheinland LGA products GmbH (0197)
Tillystraße 2
90 431 Nürnberg

REFLEXNÍ VESTA

Materiál ze 100% polyesteru

Vyhovuje normám
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013+A1:2016

řipomenutí piktogramů pro údržbu :

	Čísla v piktogramech označují teplotu praní ve °C
	Nebělte pomocí prostředků obsahujících chlór.
	Nežehlete
	Chemicky nečistěte
	Nesušte v bubnové sušičce

EN ISO 20471:2013+A1:2016

Povrch v m ²	Fluorescenční materiál	Reflexní materiál	Materiál s kombinovanými vlastnostmi
Třída 3	0,80	0,20	-
Třída 2	0,50	0,13	-
Třída 1	0,14	0,10	0,20



2 2 označuje třídu OOP (od 1 do 3)

EN ISO 20471:2013+A1:2016

OBLAST POUŽITÍ :

Cílem nošení tohoto oblečení je upozornit na přítomnost uživatele za všech podmínek při denním světle a i v noci po osvětlení kuželem světla.

NÁVOD K POUŽITÍ :

Vestu vyndejte z obalu.
 Vestu je třeba nosit tak, aby byly reflexní pruhy dobře viditelné a aby žádnou část vesty nekrylo jiné oblečení.
 Vestu je třeba nosit zapnutou.
 Vestu nenoste přímo na těle.

ÚDRŽBA :

Pro zajištění účinné viditelnosti je třeba OOP udržovat v čistotě.
 Pro zajištění účinnosti je vestu třeba udržovat dle pokynů k čištění. Viditelnost vesty však nemůže být garantována po více než 25 vypráních.
 Před praním zapněte suché zipy. Oblečení perte naruby.
Maximální počet cyklů vyprání není jediným faktorem ovlivňujícím životnost oblečení.
Životnost dále závisí na používání, údržbě, skladování oblečení apod.

OPATŘENÍ K POUŽITÍ :

Roztržení či otvory mohou snížit povrch dostupných materiálů. Oblečení pravidelně kontrolujte.
 V případě opotřebení výrobek nahradte novým.
 Při jakékoliv změně barvy vestu nahradte novou.
 Označení a loga mohou snížit reflexní plochu tak, že výrobek již nebude v souladu s normami: před jakoukoliv takovou úpravou se proto obraťte na našeho technika.
 Oblečení nestříhejte ani nezkracujte, výrobek by nemusel vyhovovat normám. Skvrny od bláta a ostatní skvrny je třeba neprodleně vyčistit.

USKLADNĚNÍ :

Vestu skladujte v původním obalu na suchém, čistém, odvětraném a tmavém místě.
 Doporučujeme vestu používat maximálně 5 let od zakoupení.

Tento oděv splňuje základní požadavky nařízení 2016/425.






Byl podroben testům typu CE,
 které provedlo akreditované zařízení :
Tüv Rheinland LGA products Gmbh (0197)
 Tilly straße 2
 90 431 Nürnberg

KAMIZELKA ODBŁASKOWA

Siatka 100% poliester

Zgodność z normami
EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013+A1:2016

Piktogramy konserwacji :

	Liczby na piktogramie oznaczają temperaturę prania w °C
	Nie wybielać produktami na bazie chloru.
	Nie prasować
	Nie czyścić na sucho
	Nie suszyć w suszarce bębnowej

EN ISO 20471:2013+A1:2016

Powierzchnia m ²	Materiał fluorescencyjny	Materiał odblaskowy	Materiał o połączonych właściwościach
Klasa 3	0,80	0,20	-
Klasa 2	0,50	0,13	-
Klasa 1	0,14	0,10	0,20



2 2 oznacza klasę środków ochrony indywidualnej (od 1 do 3)

EN ISO 20471:2013+A1:2016

OBSZARY ZASTOSOWANIA :

Odzież ta jest stosowana, aby zaznaczyć obecność jej użytkownika w każdych warunkach oświetleniowych w ciągu dnia i aby pozostawał on widoczny w nocy, w momencie gdy kierowany jest na niego strumień światła.

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA :

Wyjąć kamizelkę z opakowania. Kamizelkę należy nosić w taki sposób, aby jej odblaskowe pasy były widoczne, a inne elementy odzieży nie zasłaniały żadnej jej części.

Klamry kamizelki muszą być zapięte. Kamizelki nie należy zakładać bezpośrednio na ciało.

KONSERWACJA :

Aby zapewnić właściwy poziom widoczności, środki ochrony indywidualnej należy utrzymywać w czystości.

Aby zachować właściwości kamizelki, należy przestrzegać zaleceń dotyczących prania.

Niemniej jednak właściwości dotyczące poziomu widoczności kamizelki nie mogą być gwarantowane powyżej 25 prań.

Na czas prania rzepty muszą być zapięte. Produkt należy prać na lewej stronie.

Wskazana maksymalna liczba cykli czyszczenia nie jest jedynym czynnikiem wpływającym na okres trwałości produktu.

Zależy on także od jego sposobu użytkowania, konserwacji, warunków przechowywania itp.

ŚRODKI OSTROŻNOŚCI :

Rozdarcia i przedziurawienia mogą zmniejszyć powierzchnię widocznego materiału. Należy pamiętać o regularnej ocenie stanu produktu.

W przypadku jego zużycia należy go wymienić.

Jakakolwiek zmiana w kolorze wymaga wymiany kamizelki.

Oznaczenia i logotypy mogą zmniejszyć powierzchnię odblaskową, przez co produkt może okazać się niezgodny z wymogami: przed wykonaniem tego typu zmian prosimy o kontakt.

Produktu nie należy rozcinać ani skracać, w przeciwnym razie będzie niezgodny z wymogami. Wszelkie plamy z błota lub innego typu zabrudzenia należy bezzwłocznie usuwać.

SKŁADOWANIE :

Kamizelkę należy przechowywać w opakowaniu, w suchym, czystym, wentylowanym i zaciemnionym miejscu.

Zaleca się korzystanie z kamizelki przez 5 lat od daty jej zakupu.

Odzież spełnia zasadnicze wymogi rozporządzenia 2016/425.

Produkt został poddany badaniu typu WE przez jednostkę notyfikowaną :
Tüv Rheinland LGA products Gmbh (0197)
 Tillystraße 2
 90 431 Nürnberg



GILET HAUTE VISIBILITÉ

EN ISO 13688:2013
EN ISO 20471:2013+A1:2016

Gilet HV J2	P702IAO	Jaune 2 bandes
Gilet HV J3	P702IAP	Jaune 3 bandes
Gilet HV O2	P702IAQ	Orange 2 bandes
Gilet HV O3	P702IAS	Orange 3 bandes



Service communication DESCOURS & CABAUD, Juin 2022

OPSIAL®

Importé par SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE / +33 (0)4 72 40 85 85

Les déclarations de conformité sont disponibles sur le site internet :

The declarations of conformity are available on our website :

www.episafetyfinder.fr

