

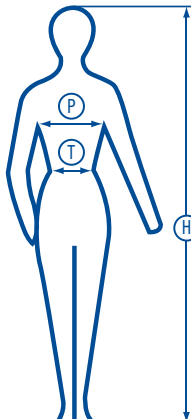


NOTICE D'UTILISATION

VESTE DE PLUIE HV DARIUS

EN ISO 13688 : 2013
EN 343 : 2003 + A1 : 2007 + AC : 2009
EN ISO 20471 : 2016

P702KUA (Jaune - Marine / Yellow - Navy)
P702KUB (Orange - Marine / Orange - Navy)



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

P Brustweite (in cm)
T Tailenweite (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 circunferência torácica (em cm)
T indica a circunferência 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 - Iso 9001 SGS ICS AQU.0051

Les déclarations de conformité sont disponibles sur le site internet :

The declarations of conformity are available on our website :

WWW.EPISAFETYFINDER.FR

**OPSIAL®**

VESTE DE PLUIE HV DARIUS

Tissu extérieur : 100% polyester enduit PU

Conforme aux normes

EN ISO 13688 : 2013

EN 343:2003+A1:2007+AC:2009

EN ISO 20471 : 2016

Rappel des pictogrammes d'entretien :

	Lavage à la main uniquement
	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

EN 343:2003+A1:2007+AC:2009

X Indique la résistance à la pénétration de l'eau (de 1 à 3, voir étiquette)

Résistance à la pénétration dans l'eau	Classe		
Essai à effectuer	1	2	3
avant prétraitement	Wp > 8 000 pa	Pas d'essai	Pas d'essai
Coutures avant prétraitement	Wp > 8 000 pa	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa
Après chaque prétraitement	Pas d'essai	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa

Y Indique la résistance évaporative (de 1 à 3, voir étiquette)

Résistance évaporative	Classe		
	1	2	3
Ret (m ² Pa/W)	Ret > 40 min	20 < Ret < 40 min	Ret < 20 min

NOTICE D'UTILISATION FR

Température de l'environnement de travail °C	Classe		
	1	2	3
25	60	105	205
20	75	250	---
15	100	---	---
10	240	---	---
5	---	---	---

« --- » signifie sans limite de port

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 vêtement doit être sorti de son emballage. Le vêtement doit être porté de manière à ce que les bandes rétroréfléchissantes soient visibles et qu'aucune partie ne soit masquée par un autre vêtement. Il doit être porté fermé par ses attaches. Le vêtement 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 propriété. Pour conserver ses performances, le vêtement doit être entretenu en respectant les consignes de lavage. Les essais de matériaux ont été effectués après 5 pré-traitements conformément à la norme des exigences. 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.

PRÉCAUTIONS :

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 vêtement. 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 vêtement doit être conservé dans son emballage d'origine dans un endroit sec, propre, ventilé et à l'abri de la lumière. Il est recommandé d'utiliser le vêtement 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 :
Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG
NB 0555
Schlosssteige 1
74357 Boenningheim
ALLEMAGNE

OPSIAL®

RAIN JACKET HV DARIUS

Outer fabric : 100% PU-coated polyester

Conforms to standards

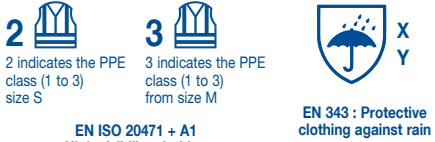
EN ISO 13688: 2013

EN 343:2003+A1:2007+AC:2009

EN ISO 20471: 2016

Key to care symbols :

	Handwash only
	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

EN 343:2003+A1:2007+AC:2009

X Indicates resistance to water penetration (1 to 3, see label)

Penetration resistance in water	Class		
Test to be performed	1	2	3
before pretreatment	Wp > 8 000 pa	No test	No test
Seams before pretreatment	Wp > 8 000 pa	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa
After each pretreatment	No test	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa

Y Indicates the evaporative resistance (1 to 3, see label)

Résistance évaporative	Class		
	1	2	3
Ret (m ² Pa/W)	Ret > 40 min	20 < Ret < 40 min	Ret < 20 min

USER INSTRUCTIONS GB

Temperature of working environment °C	Class		
	1	2	3
25	60	105	205
20	75	250	---
15	100	---	---
10	240	---	---
5	---	---	---

“---” indicates no limit on wear

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 clothing from their packaging.
The clothing must be worn so that the retroreflective bands are visible and no part of them is masked by other clothing. They must be worn with their fastenings closed. The clothing 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 washing instructions for the clothing must be followed. Material testing was carried after 5 pre-treatments in accordance with the requirement standard. The touch and close fastenings must be closed for washing. Turn the clothing inside out for washing.

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

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

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

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

It has undergone CE type-testing by the notified body :
Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG
NB 0555
Schlosssteige 1
74357 Boenningheim
GERMANY



INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN ESP

CHAQUETA DE LLUVIA HV DARIUS

Tejido exterior : 100% poliéster con recubrimiento de PU

Conforme con las normas

EN ISO 13688: 2013

EN 343:2003+A1:2007+AC:2009

EN ISO 20471: 2016

Recordatorio de pictogramas de mantenimiento :

	Lavar únicamente a mano
	No blanquear con productos a base de cloro.
	No planchar
	No limpiar en seco
	No secar en una secadora doméstica



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



3 indica la clase
de EPI (de 1 a 3)
Desde talla M



X
Y

EN ISO 20471+A1
Ropa de alta visibilidad

EN 343 : Ropa protectora
contra la lluvia

EN ISO 20471:2013+A1:2016

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

EN 343:2003+A1:2007+AC:2009

X Indica la resistencia a la penetración del agua
(de 1 a 3, ver etiqueta)

Resistencia a la penetración del agua	Clase		
Prueba a realizar	1	2	3
antes del pre-tratamiento	Wp > 8 000 pa	Sin prueba	Sin prueba
Costuras antes del pretratamiento	Wp > 8 000 pa	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa
Después de cada pretratamiento	Sin prueba	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa

Y Indica la resistencia evaporativa
(de 1 a 3, ver etiqueta)

Resistencia evaporativa	Clase		
	1	2	3
Ret (m ² Pa/W)	Ret > 40 min	20 < Ret < 40 min	Ret < 20 min

Temperatura del entorno laboral °C	Clase		
	1	2	3
25	60	105	205
20	75	250	---
15	100	---	---
10	240	---	---
5	---	---	---

« --- » significa sin límite de uso

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 la prenda de su embalaje.

La prenda se debe usar de modo que las bandas retroreflectantes sean visibles y que ninguna parte esté tapada por otra prenda. Se debe llevar sujetla mediante las fijaciones que incorpora. La prenda 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, la prenda se deberá mantener respetando las instrucciones de lavado. Las pruebas de material se llevaron a cabo después de 5 pretratamientos de acuerdo con el estándar requerido.

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. 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 :

La prenda debe guardarse en su caja de origen en un lugar seco, limpio, ventilado y protegido de la luz.

Se recomienda utilizar la prenda 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 :
Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG
NB 0555
Schlosssteige 1
74357 Boenningheim
ALEMANIA



REGENJAS HV DARIUS

Buitenstof : 100% polyesterstof met PU coating

Voltoed aan de normen

EN ISO 13688: 2013

EN 343:2003+A1:2007+AC:2009

EN ISO 20471: 2016

GEBRUIKSAANWIJZING NL

Temperatuur van de werkomgeving °C	Klasse		
	1	2	3
25	60	105	205
20	75	250	---
15	100	---	---
10	240	---	---
5	---	---	---

« --- » duidt op onbeperkt dragen

Uitleg over de onderhoudspictogrammen :

	Alleen handwas
	Niet bleken met chloorhoudende middelen.
	Niet strijken.
	Chemisch reinigen niet toegestaan.
	Drogen in de droogtrommel verboden.



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



3 duidt op de PBM-klasse (van 1 t/m 3)
Vanat maat M



X
Y
EN 343 :
Beschermdende kleding
tegen regen

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

EN 343:2003+A1:2007+AC:2009

X duidt op de waterpenetratieverstand (van 1 t/m 3, zie etiket)

Waterpenetratie-verstand	Klasse		
Uit te voeren test	1	2	3
voor voorbehandeling	Wp > 8 000 pa	Geen test	Geen test
Naden voor voorbehandeling	Wp > 8 000 pa	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa
Na elke voorbehandeling	Geen test	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa

Y duidt op de waterdamp-doorlatendheid (van 1 t/m 3, zie etiket)

Waterdamp-weerstand	Klasse		
Ret (m ² Pa/W)	1	2	3
Ret (m ² Pa/W)	Ret > 40 min	20 < Ret < 40 min	Ret < 20 min

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

Het werd onderworpen aan een EG-typeonderzoek door de aangemelde organisatie :
Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG
NB 0555
Schlosssteige 1
74357 Boenningheim
DUITSLAND

**OPSIAL®**

GEBRAUCHSANLEITUNG D E

HOCHSICHTBARER REGENJACKE DARIUS

Obergewebe : 100 % PU-beschichtetes Polyester

Entspricht den Normen

EN ISO 13688:2013
EN 343:2003+A1:2007+AC:2009
EN ISO 20471:2016

Pflegeanleitung :

	Nur zum Hände waschen
	Nicht bleichen
	Nicht bügeln.
	Nicht chemisch reinigen.
	Nicht im Trockner trocknen.

2 = PSA-Kategorie
(1-3) Größe S3 = PSA-Kategorie
(1-3) ab Größe M

X

Y

EN ISO 20471 + A1
WarnschutzkleidungEN 343 : Schutzkleidung
gegen Regen**EN ISO 20471:2013+A1:2016**

Oberfläche in m²	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

EN 343:2003+A1:2007+AC:2009X Wasserdurchgangswiderstand
(1-3, siehe Etikett)

Wasserdurchgangswiderstand	Klasse		
Prüfung durchzuführen	1	2	3
vor der Vorbehandlung	Wp > 8 000 pa	Keine Prüfung	Keine Prüfung
Nähte vor Vorbehandlung	Wp > 8 000 pa	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa
Nach jeder Vorbehandlung	Keine Prüfung	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa

Y Wasserdampfdurchgangswiderstand
(1-3, siehe Etikett)

Wasserdampfdurchgangswiderstand	Klasse		
	1	2	3
Ret (m² Pa/W)	Ret > 40 min	20 < Ret < 40 min	Ret < 20 min

Temperatur der Arbeitsumgebung °C	Klasse		
	1	2	3
25	60	105	205
20	75	250	---
15	100	---	---
10	240	---	---
5	---	---	---

--- = keine Tragebeschränkungen

ANWENDUNGSGBIETE :

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 Wetterschutzhose aus der Verpackung.
Diese Hose ist so zu tragen, dass ihre retroreflektierenden Streifen sichtbar sind und kein Teil davon durch andere Kleidungsstücke verdeckt wird. Sie muss mittels der Träger geschlossen getragen werden. Sie 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 Materialprüfung wurde nach 5 Vorbehandlungen gemäß der Anforderungsnorm durchgeführt. Ihre Klettverschlüsse müssen vor dem Waschen geschlossen werden. Hose vor dem Waschen wenden.

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

SICHERHEITSHINWEISE :

Risse oder Löcher können die verfügbaren Materialoberflächen verringern. Diese hochsichtbare Wetterschutzhose bedarf daher einer regelmäßigen Überprüfung. Bei Abnutzung darf sie nicht weiterverwendet, sondern muss ausgewechselt werden.

Bei Farveränderungen muss die Hose ausgewechselt werden. Kennzeichnungen oder Logos können die reflektierende Oberfläche verringern, sodass die Konformität der hochsichtbaren Wetterschutzhose nicht mehr gegeben ist. Bitte sprechen Sie mit uns, bevor Sie solche Änderungen vornehmen! Um die Konformität der Hose nicht zu beeinträchtigen, darf sie weder beschritten noch gekürzt werden.
Schlammpflecke und sonstige Verunreinigungen sind umgehend zu entfernen.

AUFBEWAHRUNG :

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

Es wird empfohlen, die Hose 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 :

Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG
NB 0555
Schlosssteige 1
74357 Boenningheim
DEUTSCHLAND

OPSIAL®

ISTRUZIONI PER L'USO IT

GIACCA ANTI PIOGGIA HV DARIUS**Tessuto esterno : 100% poliestere rivestito PU****Conforme alle norme**EN ISO 13688:2013
EN 343:2003+A1:2007+AC:2009
EN ISO 20471: 2016**Richiamo dei pittogrammi di manutenzione :**

	Lavare solo a mano
	Non sbiancare con prodotti a base di cloro.
	Non stirare
	Lavaggio a secco non autorizzato
	L'asciugatura nell'asciugabiancheria è vietata

Temperatura dell'ambiente di lavoro °C	Classe		
	1	2	3
25	60	105	205
20	75	250	---
15	100	---	---
10	240	---	---
5	---	---	---

« --- » significa senza limite d'uso

2 indica la classe del DPI (da 1 a 3)
Taglia S3 indica la classe del DPI (da 1 a 3)
Dalla taglia MEN 343 : Indumenti protettivi contro la pioggia
EN 343 : Indumenti protettivi contro la pioggia**EN ISO 20471:2013+A1:2016**

Superficie m²	Materiale fluorescente	Materiale 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

EN 343:2003+A1:2007+AC:2009X Indica la resistenza alla penetrazione dell'acqua
(da 1 a 3, vedi etichetta)

Resistenza alla penetrazione dell'acqua	Classe		
Prove da effettuare	1	2	3
prima del pre-trattamento	Wp > 8 000 pa	Nessuna prova	Nessuna prova
Cuciture prima del pretrattamento	Wp > 8 000 pa	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa
Dopo ogni pretrattamento	Nessuna prova	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa

Y Indica la resistenza evaporativa
(da 1 a 3, vedi etichetta)

Resistenza evaporativa	Classe		
	1	2	3
Ret (m² Pa/W)	Ret > 40 min	20 < Ret < 40 min	Ret < 20 min

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

È stato sottoposto all'esame CE del tipo
dall'organismo notificato :
Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG
NB 0555
Schlosssteige 1
74357 Boenningheim
GERMANIA



INFORMÁCIA PRE ZÁKAZNÍKA SK

BUNDA DO DAZDA HV DARIUS

Vonkajší materiál : 100% polyester so záterom z PU

Vyhovuje normám
EN ISO 13688: 2013
EN 343:2003+A1:2007+AC:2009
EN ISO 20471: 2016

Prehľad údržbových piktogramov :

	Ručné umývanie iba
	Nebielte v prostriedkoch na báze chlóru
	Nežehlite
	Nečistite chemicky
	Nesušte v sušičke bielizne

	2 označuje triedu OOP (od 1 do 3) Veľkosť S
	3 označuje triedu OOP (od 1 do 3) Od Veľkosť M
	EN 343 : Ochranný odev proti daždu

EN ISO 20471:2013+A1:2016

Povrch 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

EN 343:2003+A1:2007+AC:2009

X označuje odolnosť voči presakovaniu vody
(od 1 do 3, uvedené na štítku)

Odolnosť voči presakovaniu vody	Trieda		
Test uskutočnený	1	2	3
pred ošetroním	Wp > 8 000 pa	Žiadny test	Žiadny test
Švy pred ošetroním	Wp > 8 000 pa	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa
Po každom ošetroení	Žiadny test	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa

Y označuje odolnosť voči odparovaniu vlhkosti
(od 1 do 3, uvedené na štítku)

Odolnosť voči odparovaniu vlhkosti	Trieda		
	1	2	3
Ret (m ² Pa/W)	Ret > 40 min	20 < Ret < 40 min	Ret < 20 min

Teplota pracovného prostredia v °C	Trieda		
	1	2	3
25	60	105	205
20	75	250	---
15	100	---	---
10	240	---	---
5	---	---	---

--- znamená bez obmedzenia nosenia

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 :

Odev vyberte z obalu.
Odev noste tak, aby ostali reflexné pruhy viditeľné a aby žiadnu časť odevu neprekryval iný odev. Odev noste zapnutý. Odev nenoste priamo na koži.

ÚDRŽBA :

Na zachovanie účinnej viditeľnosti je dôležité udržiavať tento OOP v čistom stave. Aby sa zachovala funkčnosť odevu, musí sa prať v súlade s pokynmi. Testovanie materiálu sa uskutočnilo po 5 predbežných úpravách v súlade s požiadavkou normy.

Pred praním zapnite suché zipy. 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 pokrycia. Odev je nutné pravidelne kontrolovať. V prípade opotrebovania je ho nutné vymeniť.

Ak odev zmení farbu, vymenite ho. Potlač alebo logá môžu znížiť reflexný povrch a spôsobiť, že odev viac nebudé splňať normy: pred týmto typom úpravy sa s nimi poradte. Odev nesmiete strihať ani skraľovať, pretože by viac nemusel splňať normy.

Škvŕny od blata alebo škvŕny iného pôvodu musíte ihneď odstrániť.

SKLADOVANIE :

Odev je potrebné uchovať v originálnom obale, na suchom, čistom, vetranom a tmavom mieste.

Odev sa odporúča používať maximálne 5 rokov od dátumu zakúpenia.

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

Testovaný typovou skúškou CE notifikovaným orgánom :
Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG
NB 0555
Schlosssteige 1
74357 Boenheim
NEMECKO



JAQUETA DE CHUVA AV DARIUS

Tecido exterior : 100% poliéster revestido a PU

Em conformidade com as normas

EN ISO 13688: 2013

EN 343:2003+A1:2007+AC:2009

EN ISO 20471: 2016

INSTRUÇÕES DE USO PT

Temperatura do ambiente de trabalho °C	Classe		
	1	2	3
25	60	105	205
20	75	250	---
15	100	---	---
10	240	---	---
5	---	---	---

« --- » significa sem limite de uso

Significado dos pictogramas de conservação :

	Lavar apenas à mão
	Não branquear com produtos à base de cloro.
	Não engomar
	Não limpar a seco
	Não secar na máquina de secar

	2 indica a classe de EPI (de 1 a 3) do tamanho S
	3 indica a classe de EPI (de 1 a 3) do tamanho M
	EN 343: Vestuário de proteção contra a chuva

EN ISO 20471:2013+A1:2016

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

EN 343:2003+A1:2007+AC:2009

X Indica a resistência à penetração da água (de 1 a 3, ver etiqueta)

Resistência à penetração em água	Classe		
Teste a realizar	1	2	3
antes do pré-tratamento	Wp > 8 000 pa	Não foi testado	Não foi testado
Costuras antes do pré-tratamento	Wp > 8 000 pa	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa
Após cada pré-tratamento	Não foi testado	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa

Y Indica a resistência evaporativa (de 1 a 3, ver etiqueta)

Resistência evaporativa	Classe		
	1	2	3
Ret (m ² Pa/W)	Ret > 40 min	20 < Ret < 40 min	Ret < 20 min

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

Este foi submetido ao exame CE de tipo pelo organismo notificado :
Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG
NB 0555
Schlosssteige 1
74357 Boenheim
ALEMANHA

**OPSIAL®**

NÁVOD K POUŽITÍ CZ

NEPROMOKAVÉ BUNDA REFLEXNÍ DARIUS

Vnější materiál : 100% polyester se zátěrem z PU

Vyhovuje normám
EN ISO 13688: 2013
EN 343:2003+A1:2007+AC:2009
EN ISO 20471: 2016

Připomínutí pictogramů pro údržbu :

	Myje pouze v ruce
	Nebělte pomocí prostředků obsahujících chlór.
	Nežehlete
	Chemicky nečistěte
	Nesušte v bubnové sušičce

2 Oznacuje třídu OOP (od 1 do 3) od velikosti S
3 Oznacuje třídu OOP (od 1 do 3) od velikosti M
EN ISO 20471 + A1
Reflexní oblečení



EN 343: Ochranné oblečení proti deště

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

EN 343:2003+A1:2007+AC:2009

X Označuje odolnost vůči pronikání vody (od 1 do 3, viz štítek)

Odolnost vůči pronikání vody	Třída		
Prováděné zkoušky	1	2	3
Před úpravou materiálu	Wp > 8 000 pa	Žádná zkouška	Žádná zkouška
Švý před úpravou materiálu	Wp > 8 000 pa	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa
Po každé úpravě materiálu	Žádná zkouška	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa

Y Označuje odolnost proti odpařování (od 1 do 3, viz štítek)

Odolnost proti odpařování	Třída		
Ret (m ² Pa/W)	Ret > 40 min	20 < Ret < 40 min	Ret < 20 min

Teplota pracovního prostředí °C	Třída		
	1	2	3
25	60	105	205
20	75	250	---
15	100	---	---
10	240	---	---
5	---	---	---

---" znamená bez omezení nošení

OBLAST POUŽITÍ :

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

NÁVOD K POUŽITÍ :

Oděv vyndejte z obalu.
Oděv je třeba nosit tak, aby byly reflexní pruhy dobrě viditelné a aby žádnou část oblečení nekrývaly jiné oblečení. Oděv je třeba nosit zapnutý. Oděv nenosete přímo na těle.

ÚDRŽBA :

Pro zajištění účinné viditelnosti je třeba OOP udržovat v čistotě. Pro zajištění účinnosti je oblečení třeba udržovat dle pokynů k čištění. Testování materiálu proběhlo v souladu s normami, tedy po 5 povrchových úpravách materiálu.

Před praním zapněte suché zipy. Oblečení perte naruby.

Maximální počet cyklů výprávání 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 barev oblečení nahradte novým. Označení a loga mohou snížit reflexní plochu tak, že výrobek již nebude v souladu s normami: před jakoukoliv takovou úpravou se proto obrátte na našeho technika. Oblečení nestříhejte ani nezkracujte, výrobek by nemusel vyhovovat normám. Skvrny od bláta a ostatní skvrny je třeba neprodleně vyčistit.

USKLADNĚNÍ :

Oděv skladujte v původním obalu na suchém, čistém, odvětraném a tmavém místě.

Oděv doporučujeme používat maximálně 5 let od zakoupení.

Tento oděv splňuje základní požadavky nařízení 2016/425.

Byl podroben testům typu CE, které provedlo akreditované zařízení :
Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG
NB 0555
Schlosssteige 1
74357 Boennighausen
NĚMECKO

OPSIAL®

SPOSÓB UŽYCIA PL

KURTKA ODBLASKOWE PRZECIWDESZCZOWE DARIUS

Tkanina zewnętrzna : 100% poliester pokryty PU

Zgodność z normami

EN ISO 13688: 2013
EN 343:2003+A1:2007+AC:2009
EN ISO 20471: 2016

Piktogramy konserwacji :

	Prač týkající se rukou
	Nie wybielać produktami na bazie chloru.
	Nie prasować
	Nie czyścić na sucho
	Nie suszyć w suszarce bębnowej

Temperatura środowiska pracy w °C	Klasa		
	1	2	3
25	60	105	205
20	75	250	---
15	100	---	---
10	240	---	---
5	---	---	---

---" označuje brak ograniczeń w użytkowaniu

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 produkt z opakowania.
Produkt należy nosić w taki sposób, aby jego odblaskowe pasy były widoczne, a inne elementy odzieży nie zasłaniały żadnej jej części. Klamry muszą być zapięte. Ubrania nie należy zakładać bezpośrednio na ciało.

KONSERWACJA :

Aby zapewnić właściwy poziom widoczności, środki ochrony indywidualnej należy utrzymywać w czystości. Aby zachować właściwości produktu, należy przestrzegać zaleceń dotyczących prania.

Badanie materiałów zostało przeprowadzone po 5 obróbkach wstępnych zgodnie ze standardowymi wymogami.

Na czas prania rzepy muszą być zapięte. Produkt należy pracować 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 przedłużania 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 produktu. 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 skrać, w przeciwnym razie będzie niezgodny z wymogami. Wszelkie plamy z blota lub innego typu zabrudzenia należy bezzwłoczenie usuwać.

SKŁADANIE :

Produkt należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w suchym, czystym, wentylowanym i zaciemnionym miejscu. Zaleca się korzystanie z produktu przez 5 lat od daty jego zakupu.

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

EN 343:2003+A1:2007+AC:2009

X Oznacza odporność na przenikanie wody (od 1 do 3 – zob. etykietka)

Odporność na przenikanie wody	Klasa		
Próba do wykonania	1	2	3
przed obróbką wstępnią	Wp > 8 000 pa	Brak badania	Brak badania
Szwaj przed obróbką wstępnią	Wp > 8 000 pa	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa
Po każdej obróbce wstępnej	Brak badania	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa

Y Oznacza odporność na przenikanie pary wodnej (od 1 do 3 – zob. etykietka)

Odporność na przenikanie pary wodnej	Klasa		
Ret (m ² Pa/W)	1	2	3

Ret > 40 min 20 < Ret < 40 min Ret < 20 min

Odzież spełnia zasadnicze wymogi rozporządzenia 2016/425.

Produkt został poddany badaniu typu WE
przez jednostkę notyfikowaną :
Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG
NB 0555
Schlosssteige 1
74357 Boennighausen
NIEMCY



VESTE DE PLUIE HV DARIUS

EN ISO 13688 : 2013
EN 343 : 2003 + A1 : 2007 + AC : 2009
EN ISO 20471 : 2016

P702KUA (Jaune - Marine / Yellow - Navy)
P702KUB (Orange - Marine / Orange - Navy)



Service communication DESCOURS & CABAUD Août 2021

OpSIAL®

Importé par SOGEDESCA - 10 rue Général Plessier B.P.2440 - 69219 Lyon cedex 2 - FRANCE / +33 (0)4 72 40 85 85 - Iso 9001 SGS ICS AQU.0051

Les déclarations de conformité sont disponibles sur le site internet :

The declarations of conformity are available on our website :

WWW.EPISAFETYFINDER.FR