

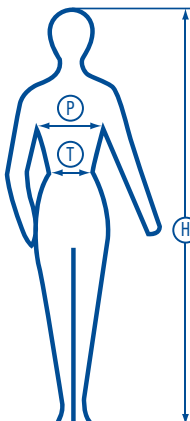


NOTICE D'UTILISATION

PANTALON DE PLUIE HV DARIUS

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

P702KU9 (Jaune - Marine / Yellow - Navy)
P702KU8 (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 taillenomtrek (in cm)
H duidt op de lengte van de 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®**

PANTALON 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



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



EN 343 : Vêtements de protection contre la pluie

EN ISO 20471 + A1
Vêtements haute visibilité**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 propreté. Pour conserver ses performances, le vêtement doit être entretenu en respectant les consignes de lavage.

Les essais de matériaux ont été effectués après 5 prétraitements 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. 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 Boennighausen
ALLEMAGNE

OPSIAL®

DARIUS HV RAIN TROUSERS

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



1 indique la PPE class (1 to 3)



EN 343 : Protective clothing against rain

EN ISO 20471 + A1
High visibility clothing**EN ISO 20471:2013+A1:2016**

Area m ²	Fluorescent material	Retrorereflective 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 trousers from their packaging. The trousers 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 trousers 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 trousers 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 trousers inside out for washing.

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

WARNING :

Tears or holes in the material can reduce the visible surface. The trousers 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 trousers no longer comply with the standard: consult us before making such changes. If the trousers are cut or shortened they will no longer comply. Mud or other stains must be removed immediately.

STORAGE :

The trousers must be stored in their original packaging in a clean, dry, well-ventilated place, away from light. It is recommended to use the trousers 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 Boennighausen
GERMANY



INSTRUCCIONES DE UTILIZACIÓN E S P

PANTALONES 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



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



X
Y
EN 343 : Ropa
protectora contra
la lluvia

EN ISO 20471 + A1
Ropa de alta
visibilidad

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 pre-tratamiento	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 sujetando 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



REGENBROEK HV DARIUS

Buitenstof 100% polyesterstof met PU coating

Voldoet 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.



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



X
Y
EN 343 :
Beschermdende kleding
tegen regen

EN ISO 20471 + A1
Hoge zichtbaarheidskleding

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-weerstand	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 > 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®**

REGENHOSE HV 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.

1 = PSA-
Kategorie
(1-3)EN 343 :
Schutzkleidung gegen
RegenEN ISO 20471 + A1
WarnschutzkleidungX
Y

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:2009

X 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

ANWENDUNGSGBEIETE :

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 Sichtbarkeitseigenschaften dieser hochsichtbaren Wetterschutzhose können jedoch nicht für mehr als 25 Waschzyklen zugesichert werden. 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 werden, sondern muss ausgewechselt werden.

Bei Farberänderungen 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 beschneidet noch gekürzt werden.

Schlammflecke 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

GEBRAUCHSANLEITUNG DE

OPSIAL®

PANTALONI DA 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

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

EN 343 : Indumenti protettivi contro la pioggia

EN ISO 20471 + A1
Abbigliamento ad alta visibilità

EN ISO 20471:2013+A1:2016

Superficie m²	Materia fluorescente	Materia retro-riflettente	Materia con caratteristiche combinate
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 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 trattamento	Wp > 8 000 pa	Nessuna prova	Nessuna prova
Cuciture prima del trattamento	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

ISTRUZIONI PER L'USO IT

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

CAMPIDI 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 :

L'indumento deve essere rimosso dall'imballaggio.
L'indumento deve essere indossato in modo tale che le fasce retroriflettenti siano visibili e che nessuna parte sia coperta da un altro indumento. Deve essere indossato chiuso con le sue chiusure. L'indumento 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, l'indumento deve essere pulito rispettando le istruzioni di lavaggio. I test sui materiali sono stati condotti dopo 5 pretrattamenti in conformità con lo standard richiesto. 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. Qualunque alterazione del colore deve comportare una sostituzione dell'indumento. Le marcature o i simboli 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 :

L'indumento deve essere conservato nell'imballaggio d'origine, in un posto asciutto, pulito, ventilato e al riparo dalla luce. Si raccomanda di utilizzare l'indumento 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 :
Hohenstein Laboratories GmbH & Co. KG
NB 0555
Schlosssteige 1
74357 Boenningheim
GERMANIA



INFORMÁCIA PRE ZÁKAZNÍKA SK

DAZD'OVE NOHAVICE 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



1 označuje
triedu OOP
(od 1 do 3)



EN 343 : Ochranný odev
proti dažďu

X
Y

EN ISO 20471 + A1
Vysoko viditeľný
odev



CALÇAS 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

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

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

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 produto da embalagem.
Use o produto da forma a que as bandas retrorefletoras estejam visíveis e de forma a que nenhuma parte seja tapada por outra peça de vestuário. Use o produto com as presilhas fechadas. Não use o produto 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 produto.

Os testes de materiais foram realizados após 5 pré-tratamentos, em conformidade com a norma de requisitos. 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 rasgões 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 produto deve ser conservado na respetiva embalagem original, num local seco, limpo, ventilado e protegido da luz. Recomenda-se utilizar o produto nos primeiros 5 anos a contar da data de compra.



EN ISO 20471 + A1
Vestuário de alta
visibilidade



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-trata- mento	Wp > 8 000 pa	Não foi testado	Não foi testado
Costuras antes do pré-trata- mento	Wp > 8 000 pa	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa
Após cada pré-trata- mento	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

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 ošetrovím	Wp > 8 000 pa	Žiadny test	Žiadny test
Švy pred ošetrovím	Wp > 8 000 pa	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa
Po každom ošetrovacom	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



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 Boennighausen
ALEMANHA



NÁVOD K POUŽITÍ CZ

NEPROMOKAVÉ KALHOTY REFLEXNÍ DARIUS

Vnější materiál : 100% polyester se zážarem z PU

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

Připomenují piktogramy pro údržbu :

	Myjte pouze v ruce
	Neběte pomocí prostředků obsahujících chlór.
	Nežehlete
	Chemicky nečistěte
	Nesušte v bubnové sušičce



1 označuje
trídou OOP (od
1 do 3)



EN 343: Ochranné
oblečení proti deště

X

Y

EN ISO 20471 + A1
Reflexní oblečení

Teplota pracovního prostředí °C	Trída		
	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 dobře viditelné a aby zádnou část oblečení nekrylo 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 opotrebení výrobek nahradte novým. Při jakémkoliv 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 vypadat normálně. Skvrny na 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.

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)

Odoblost vůči pronikání vody	Trída		
TProváděné zkoušky	1	2	3
Před úpravou materiálu	Wp > 8 000 pa	Žádná zkouška	Žádná zkouška
Švy 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)

Odoblost proti odpařování	Trída		
	1	2	3
Ret (m ² Pa/W)	Ret > 40 min	20 < Ret < 40 min	Ret < 20 min

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



SPOSÓB UŻYCIA PL

ODBLASKOWE SPODNIE PRZECIWDESZCZOWE DARIUS

Tkanina zewnętrzna : 100% poliester pokryty PU

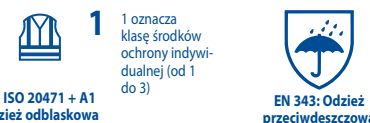
Zgodność z normami
EN ISO 13688: 2013
EN 343:2003+A1:2007+AC:2009
EN ISO 20471: 2016

Piktogramy konserwacji :

	Práčka ręczna
	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	---	---	---

---" oznacza brak ograniczeń w użytkowaniu



1 označuje
klassę środków
ochrony indywidualnej (od 1
do 3)



EN 343: Odzież
przeciwdeszczowa

X
Y

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 Označuje odporność na przenikanie vody (od 1 do 3 – zob. etykieta)

Odporność na przenikanie vody	Klasa		
Próba do wykonania	1	2	3
před obróbką wstępna	Wp > 8 000 pa	Brak badania	Brak badania
Szyi przed obróbką wstępna	Wp > 8 000 pa	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa
Po každej obróbce wstępnej	Brak badania	Wp > 8 000 pa	Wp > 13 000 pa

Y Označuje odporność na przenikanie pary wodnej (od 1 do 3 – zob. etykieta)

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



PANTALON DE PLUIE HV DARIUS

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

P702KU9 (Jaune - Marine / Yellow - Navy)
P702KU8 (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