

EU-BAUMUSTERPRÜFBESCHEINIGUNG

Wir bescheinigen, dass die folgende(n) persönliche(n) Schutzausrüstung(en) den in der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates festgelegten, sich auf sie beziehenden, grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen entspricht (entsprechen).

Bescheinigte persönliche Schutzausrüstung:

Antistatische Warnschutzbekleidung gegen Hitze, Flammen und flüssige Chemikalien

Teile: **Jacke und Latzhose oder Jacke und Bundhose**

Identifizierungszeichen: Jacke mit reflektierenden streifen

Dávid-lva-st-k-22-03

Latzhose mit reflektierenden streifen

Dávid-lva-st-mn-22-01

Bundhose mit reflektierenden streifen

Dávid-lva-st-dn-22-02

Ausgestellt für (Hersteller):

SIRIUS PRODUKT Kft.

Adresse: 1044 Budapest, Szilaspaták sor 42/b, 2. Stock. 13., Ungarn

Angewandte, harmonisierte europäische Normen:

Die bescheinigte persönliche Schutzausrüstung entspricht den Anforderungen folgender Normen:

MSZ EN 13034:2005+A1:2009 Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien - Leistungsanforderungen an Chemikalienschutzkleidung mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien (Ausrüstung Typ 6 und Typ PB [6])
Typ: **PB [6]**

Einstufung in Klassen gemäß MSZ EN 14325:2018:

Flüssigkeitsabweisung: (H₂SO₄, 30% / NaOH, 10% / o-Xilol / Butan-1-ol) **3 / 3 / 3 / 3**

Flüssigkeitseindring: (H₂SO₄, 30% / NaOH, 10% / o-Xilol / Butan-1-ol) **3 / 3 / 3 / 3**

Scheuerbeständigkeit: **2** Weiterreißkraft: **2** Reißkraft: **5**

Widerstand gegen Durchstechen: **2** Nahtreißkraft: **4**

MSZ EN 1149-5:2019 Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 5: Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen

MSZ EN ISO 20471:2020 Hochsichtbare Warnkleidung - Prüfverfahren und Anforderungen (ISO 20471:2013, korrigierte Fassung 2013-06-01 + Amd 1:2016); Deutsche Fassung EN ISO 20471:2013 + A1:2016

Leistungsebenen: **Klasse 3**
MSZ EN ISO 13688:2013 Schutzkleidung. Allgemeine Anforderungen (ISO 13688:2013)

Angewandte sonstige europäische Normen:

Die bescheinigte persönliche Schutzausrüstung entspricht den Anforderungen folgender Normen:

MSZ EN ISO 11612:2016 Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen - Mindestleistungsanforderungen (ISO 11612:2015).
Leistungsebenen: **A1+A2, B1, C1, E3, F1.**

MSZ EN ISO 11611:2016 Schutzkleidung für Schweißen und verwandte Verfahren (ISO 11611:2015) Leistungsebenen: **A1+A2, Klasse 1**

Risikokategorie nach Anhang I der Verordnung (EU) 2016/425: **III.**

Bemerkung: Diese Bescheinigung ist eine Änderung der EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. B-299/2022, B-299/2022-M1/2022 und B-299/2022-M2/2023.

Begründung: Die Bezeichnung der zertifizierten Schutzkleidung hat sich geändert.

Diese EU-Baumusterprüfung und Bescheinigung erstellte die Prüf- und Zertifizierungsstelle:

INNOVATEXT Textilipari Műszaki Fejlesztő és Vizsgáló Intézet Zrt.

Benannte Stelle NB. 1523

Adresse: 1103 Budapest, Gyömrői Str. 86, Ungarn

Anlagen: Beschreibung der bescheinigten persönlichen Schutzausrüstung

Bescheinigungsbericht (Nummer: **TJ-299-2022-M2-2023**, Datum der Ausgabe: 23.02.2023)

Die detaillierten Ergebnisse der EU-Baumusterprüfung sind im Bescheinigungsbericht und dem (den) Protokoll(en) und/oder der (den) Bescheinigung(en) zu finden, auf die im Bericht Bezug genommen wird.

Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung darf nur in Verbindung mit einem der Konformitätsbewertungsverfahren gemäß Artikel 19 Buchstabe c) der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates verwendet werden.

Diese EU-Baumusterprüfbescheinigung ist bis zum 16. November 2027 gültig.

Budapest, den 16 Januar 2024

Dr. Livia Kokas Palicska
Generaldirektorin

BESCHREIBUNG DER BESCHEINIGTEN PERSÖNLICHEN SCHUTZAUSRÜSTUNG

(ANLAGE zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. B-299/2022-M3/2024(DE))

Bescheinigte persönliche Schutzausrüstung:

Antistatische Warnschutzbekleidung gegen Hitze, Flammen und flüssige Chemikalien

Teile: **Jacke und Latzhose oder Jacke und Bundhose**

Identifizierungszeichen: Jacke mit reflektierenden streifen

Dávid-Iva-st-k-22-03

Latzhose mit reflektierenden streifen

Dávid-Iva-st-mn-22-01

Bundhose mit reflektierenden streifen

Dávid-Iva-st-dn-22-02

Ausgestellt für (Hersteller):

SIRIUS PRODUKT Kft.

Adresse: 1044 Budapest, Szilaspatak sor 42/b, 2. Stock, 13. Ungarn

Beschreibung der Ausführung dieser persönlichen Schutzausrüstung:

Dávid-Iva-st-k-22-03 (Jacke mit reflektierenden streifen)

Eine bis zum Schenkelansatz reichende Jacke mit Umlegekragen, deren Vorderteil in der Mitte von der Kragennaht bis zur Linie der unteren Kante mit verdeckten Druckknöpfen verschlossen wird. In der Rückenmitte gibt es einen aus dem Grundmaterial angefertigten Aufhänger auf der Innenseite, der in der Linie der Kragennaht befestigt ist. Die Mitte des rechten und des linken Vorderteils ist mit Vorderteilunterlage angefertigt, die mit dem Vorderteil aus einem Stück geschnitten ist. In der Mitte des linken Vorderteils, von der waagerechten Schnittlinie des Schulterteiles bis zur Stichlinie des Umschlages an der unteren Kante befindet sich ein Unterlegband mit Druckknöpfen. Das Band ist zwischen den Druckknöpfen mit Stichnaht am Vorderteil befestigt. Die Entfernung der Druckknöpfe voneinander beträgt höchstens 15 cm. Das rechte und das linke Vorderteil werden mit einem getrennt geschnittenen Schulterteil angefertigt. Im Brustbereich des rechten und des linken Vorderteils ist eine aufgesetzte Tasche mit abgeschrägten Ecken und einer Taschenklappe doppelreihig aufgenäht, die mit einem verdeckt angebrachten Druckknopf (oder mit zwei Druckknöpfen) verschlossen wird. Die obere Kante der zweireihig gesteppten Taschenklappen ist in der waagerechten Schnittlinie gefasst, ihre untere Kante ist schräg geschnitten. Die Taschenklappen sind auf beiden Seiten um mindestens je 1 cm breiter als die Taschenöffnung, und ihre Seiten können an den unteren Ecken ans Vorderteil gesteppt sein.

Auf dem rechten und linken Vorderteil, unter der an der Gürtellinie befindlichen Schnittlinie ist je eine doppelreihig aufgenähte, aufgesetzte Tasche, deren Eingriffslinie parallel zur Schnittlinie ist, und die Taschenklappen werden mit einem verdeckt angebrachten Druckknopf (oder mit zwei Druckknöpfen) verschlossen. Die obere Kante der zweireihig gesteppten Taschenklappen ist in der schrägen Schnittlinie gefasst. Die Taschenklappen sind auf beiden Seiten mindestens um mindestens je 1 cm breiter als die Taschenöffnung, und ihre Seiten können an den unteren Ecken ans Vorderteil gesteppt sein.

Der Rücken wird mit eine getrennt geschnittenen Schulterteil angefertigt. Darunter befindet sich eine zur Seitennaht gewandte Hohlfalte, deren oberes Ende in der waagerechten Schnittlinie gefasst ist. Die äußeren und die inneren Faltenkanten sind gesteppt. Der untere Teil der Hohlfalten ist unter der Nahtlinie des unteren Umschlags in der Linie der Kantennaht gesteppt, über der Nahtlinie des unteren Umschlags ist er schräg (in einem Winkel von mindestens 60°) auf den Rücken genäht. Die mit einer Naht genähte untere Kante des Ärmels wird mit einem in der Linie der Naht angebrachten, gesäumten Schlitz angefertigt, und sie wird mit einem verdeckt angebrachten, von außen und innen bedeckten Druckknopf verschlossen.

Die untere Kante der Jacke ist mit einem Aufschlag, breit (bündchenartig) gesteppt.

Die Schulternaht, die vorgeschobene Seitennaht, der Ärmleinsatz, die waagerechten und schräg gerichteten Schnittlinien sind zweireihig gesteppt.

Die Jacke ist mit einem 5 cm breiten, silbernen, retroreflektierenden Streifen an der Taille und am unteren Rand sowie 2 Streifen an beiden Ärmeln versehen. Der Abstand des Streifens von der unteren Linie beträgt min. 50 mm.

Dávid-Iva-st-mn-22-01 (Latzhose mit reflektierenden streifen)

Eine Latzhose mit geraden Hosenbeinen und erhöhtem Seitenteil.

Eine auf dem getrennt geschnittenen, mit dem Grundmaterial gefütterten Brustteil zweireihig angenähte, aufgesetzte Tasche mit Taschenklappe wird mit einem verdeckt angebrachten Druckknopf (oder mit zwei Druckknöpfen) verschlossen. Die zweireihig gesteppte Taschenklappe ist in der unteren Nahtlinie des Einfassbandes des Brustteils gefasst. Die Taschenklappe ist auf beiden um mindestens je 1 cm breiter als die Tasche. In der Deckung der Taschenklappe ist die Taschenöffnung einer anderen Tasche zu finden, die mit einer in der Schnittlinie angebrachten Reißverschluss verschlossen wird.

Die in der oberen Schnittlinie des Futters des Brustteils und des Einfassbandes des Brustteils gefassten Träger halten eine Hälfte der Schnallen. Die ans Profilverteil des Rückens genähten Träger können mit der anderen Hälfte der Schnalle am Bügel des Trägers befestigt werden. Das ins Rückenteil des Trägers eingefädelt, elastische Band gewährt eine bequeme Bewegung. In der Mitte des Vorderteils wird der verdeckte Schlitz mit Knöpfen verschlossen.

Auf dem rechten und dem linken Vorderteil gibt es eine zweireihig aufgenähte, aufgesetzte Tasche mit Taschenklappe, schräger Eingriffsöffnungslinie und abgeschrägten Ecken. Der untere Teil der Tasche ist verstärkt (zweischichtig). Die oberen Kanten der Taschenklappen und der Taschen sind in der Schnittlinie des Brustteils gefasst, eine ihrer Seiten ist in der äußeren Seitennaht gefasst. Die Taschenklappen bedecken die Taschenöffnung mit einer Überdeckung von 2 cm.

Auf der rechten und der linken Seite wird der Schlitz mit versteckten Knöpfen verschlossen.

Die Rückenteile, der Rücken und die Hosenbeine sind zusammen, aus einem Stoff geschnitten. Am rechten hinteren Hosenbein, an der äußeren Seitennaht, im Oberschenkelbereich ist eine Werkzeugtasche mit Taschenklappe, schräger Eingriffslinie und abgeschrägten Ecken zweireihig aufgenäht. Eine Seite der Tasche ist in der äußeren Seitennaht gefasst. Eine Seite der zweireihig gesteppten, parallel zur Eingriffslinie der Tasche geschnittenen Taschenklappe ist in der Seitennaht gefasst, die andere Seite ist an die Rückseite des Hosenbeins genäht. Die Taschenklappe ist auf der an die Rückseite genähten Seite um 1 cm breiter als die Tasche. Die Taschenklappe neigt sich nach unten in einem Winkel von mindestens 45°, in Richtung der inneren Seitennaht des Hosenbeins.

An der Verzweigung ist die innere Seitennaht mit einer Schritteinlag angefertigt.

Die untere Kante der Hosenbeine ist mit doppeltem Aufschlag gesteppt.

Das Vorderteil, das obere Rückenteil, die ans Rückenteil genähte Profilstücke, die innere Seitennaht und die Schritteinlagen sind zweireihig genäht.

David-Iva-sk-mn-22-01 ist eine wattierte Latzhose mit zwei 5 cm breiten silbernen Reflexstreifen auf dem unten beide Hosenbeine. Der Abstand des Streifens von der unteren Linie beträgt min. 50 mm.

Dávid-Iva-st-dn-22-02 (Bundhose mit reflektierenden streifen)

In der Mittellinie des Vorderteils der Hose wird der verdeckte Schlitz und der Gürtelbund werden mit Knöpfen verschlossen, die Entfernung der Knöpfe voneinander beträgt höchstens 6,5 cm. Der untere Teil der fünf Gürtelschlaufen ist in der Nahtlinie des Gürtelbundes gefasst, der obere Teil ist an den Gürtelbund genäht. Die Weite der Hose wird mit einem flexiblen Band reguliert, das in den hinteren Teil des Gürtelbundes eingezogen ist.

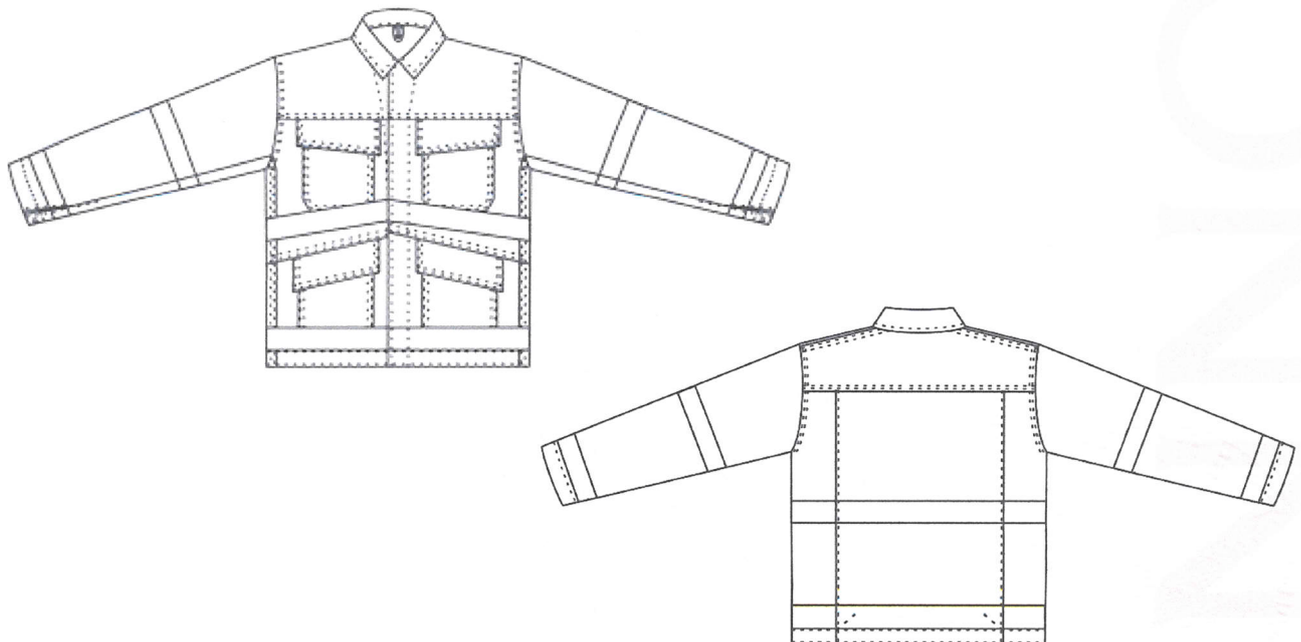
Auf dem rechten und dem linken Vorderteil gibt es eine zweireihig aufgenähte, aufgesetzte Tasche mit Taschenklappe, schräger Eingriffsöffnungslinie und abgeschrägten Ecken. Der untere Teil der Tasche ist verstärkt (zweischichtig). Die oberen Kanten der Taschenklappen und der Taschen sind im Gürtelbund gefasst, eine ihrer Seiten ist in der äußeren Seitennaht gefasst. Die Taschenklappen bedecken die Taschenöffnung mit einer Überdeckung von 2 cm.

Am rechten hinteren Hosenbein, an der äußeren Seitennaht, im Oberschenkelbereich ist eine Werkzeugtasche mit Taschenklappe, schräger Eingriffslinie und abgeschrägten Ecken zweireihig aufgenäht. Die Tasche wird mit einem verdeckten Druckknopf verschlossen. Eine Seite der Tasche ist in der äußeren Seitennaht gefasst. Eine Seite der einreihig gesteppten, schräg geschnittenen Taschenklappe ist an die Vorderseite und die Hinterseite des Hosenbeins genäht. Die Taschenklappe ist auf beiden Seiten um je 1 cm breiter als die Tasche. Die Taschenklappe neigt sich nach unten in einem Winkel von mindestens 45°, in Richtung der äußeren inneren Seitennaht. Der nach oben gerichteten Teil des Vorderteils, die Gesäßnaht und die innere Seitennaht sind zweireihig genäht.

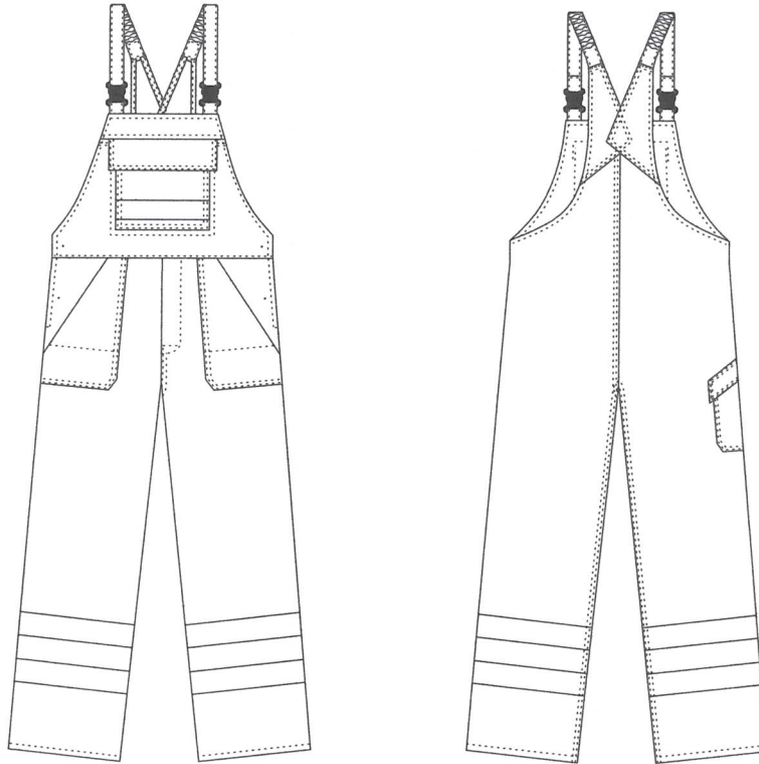
Die untere Kante der Hosenbeine ist mit doppeltem Aufschlag gesteppt.

Das Vorderteil, das obere Rückenteil, die ans Rückenteil genähte Profilstücke, die innere Seitennaht und die Schritteinlagen sind zweireihig.

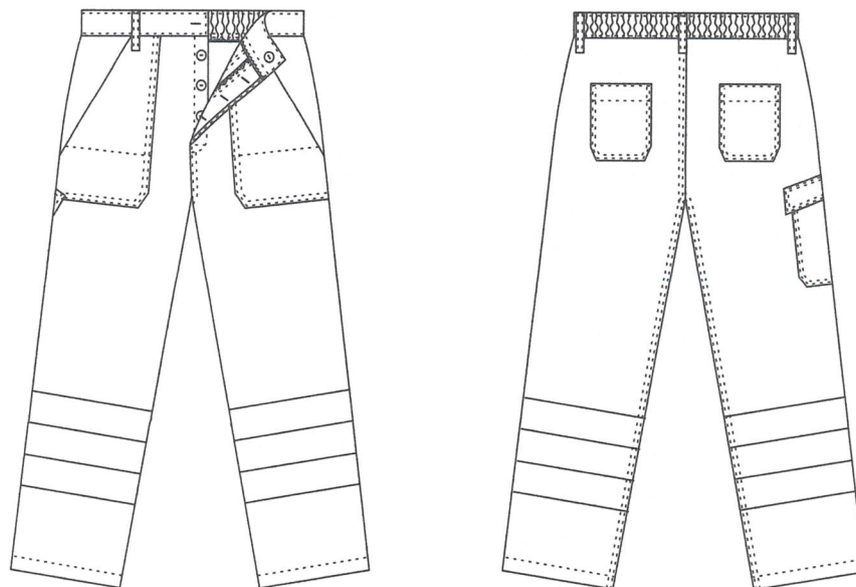
Dávid-Iva-st-dn-22-02 ist eine wattierte Bundhose mit zwei 5 cm breiten silbernen Reflexstreifen auf dem unten beide Hosenbeine. Der Abstand des Streifens von der unteren Linie beträgt min. 50 mm.

Technische Zeichnung der persönlichen Schutzausrüstung:***Dávid-Iva-st-k-22-03 (Jacke mit reflektierenden streifen)***

Dávid-Iva-st-mn-22-01 (Latzhose mit reflektierenden streifen)



Bundhose mit reflektierenden streifen



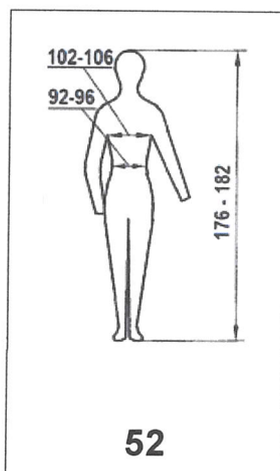
Grundmaterial der persönlichen Schutzausrüstung:

Antistatisches Gewebe für Schutzbekleidung gegen Hitze, Flammen und flüssige Chemikalien
 Vertreiber: Polish Textile Group Ltd.
 Bezeichnung: STORM
 Rohstoffzusammensetzung: 75% Baumwolle, 24% Polyamid, 1% antistatische Faser
 Farbe: fluoreszierendes Gelb

Reflektierendes Material: XM-8011 flammenloser, wärmeübertragender, reflektierender Streifen
 Vertriebspartner: XM TEXTILES Europe UAB
 Größe: 50 mm breit
 Farbe: silber
 Zusammensetzung des Rohmaterials: Malta HT PU + Polyester

Bezeichnung und Etikettenmuster der persönlicher Schutzausrüstung:

Etikett mit Größenangaben Etikett mit Information über Hersteller und Produkt



SIRIUS PRODUKT KFT.
 1044 Budapest, Szilaspatak sor 42/b, 2. Stock, 13

Antistatische Warnschutzbekleidung gegen Hitze, Flammen und flüssige Chemikalien
 Teile: **Jacke und Latzhose oder Jacke und Bundhose**

Identifizierungszeichen:

Dávid-Iva-st-k-22-03
 Dávid-Iva-st-mn-22-01
 Dávid-Iva-st-dn-22-02

Rohstoffzusammensetzung:
75% Baumwolle, 24% Polyamid, 1% Kohlefaser

EN ISO 11612:2015
A1+A2 B1 C1 E3 F1

EN ISO 11611:2015
Klasse 1, A1+A2

EN 1149-5:2018

EN 13034:2005+A1:2009
Typ PB [6]

EN ISO 20471:2013
EN ISO 20471:2013/A1:2016

max. 50x (regelmäßig imprägniert)
 Siehe Information!

CE1523

Kategorie III.

Herstellungsdatum (Jahr, Monat):

Budapest, den 16 Januar 2024.

Dr. Livia Kokas Palicska
 Generaldirektorin