

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 Schutzausrüstungen:

Antistatische, langbeinige Unterhose gegen Hitze und Flammen

Identifizierungszeichen: **Dávid-bw-lak-17-01**

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

Ausgestellt für (Hersteller):

SIRIUS PRODUKT Kft.

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

Angewandte harmonisierte, europäische Normen:

Die bescheinigte persönliche Schutzausrüstung entspricht den Anforderungen der folgenden Normen, wenn sie mit einer Schutzhose getragen wird, die die Anforderungen der Normen erfüllt.

MSZ EN 1149-5:2019

Schutzkleidung - Elektrostatische Eigenschaften - Teil 5:
Leistungsanforderungen an Material und Konstruktionsanforderungen

MSZ EN ISO 13688:2013

Schutzkleidung. Allgemeine Anforderungen (ISO 13688:2013)

Angewandte sonstige, europäische Norm:

Die bescheinigte persönliche Schutzausrüstung entspricht den Anforderungen der folgenden Norm, wenn sie mit einer Schutzhose getragen werden, die die Anforderungen der Norm erfüllt und mindestens die angegebenen Leistungsebenen erreicht.

MSZ EN ISO 11612:2016

Schutzkleidung - Kleidung zum Schutz gegen Hitze und Flammen -
Mindestleistungsanforderungen (ISO 11612:2015).

Leistungsebenen: **A1, B1, C1, F1.**

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

INNOVATEXT Textilipari Műszaki Fejlesztő és Vizsgáló Intézet Zrt.

Benannte Stelle Nr. **1523**

Adresse: 1103 Budapest, Gyömrői út 86, Ungarn

Anlagen: **Beschreibung der bescheinigten persönlichen Schutzausrüstung**
Bescheinigungsbericht (Nummer: **TJ-103-2022**, Datum der Ausgabe: 4. März 2022)

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 ist bis zum 6. März 2027 gültig.

Budapest, den 7. März 2022

Dr. Livia Kokas Palicska
Generaldirektorin

INNOVATEXT Textilipari Műszaki Fejlesztő és Vizsgáló Intézet Zrt

BESCHREIBUNG DER BESCHEINIGTEN PERSÖNLICHEN SCHUTZAUSRÜSTUNG

(ANLAGE zur EU-Baumusterprüfbescheinigung Nr. B-103/2022)

Bescheinigte persönliche Schutzausrüstungen:

Antistatische, langbeinige Unterhose gegen Hitze und Flammen

Identifizierungszeichen: ***Dávid-bw-lak-17-01***

Ausgestellt für (Hersteller):

SIRIUS PRODUKT Kft.

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

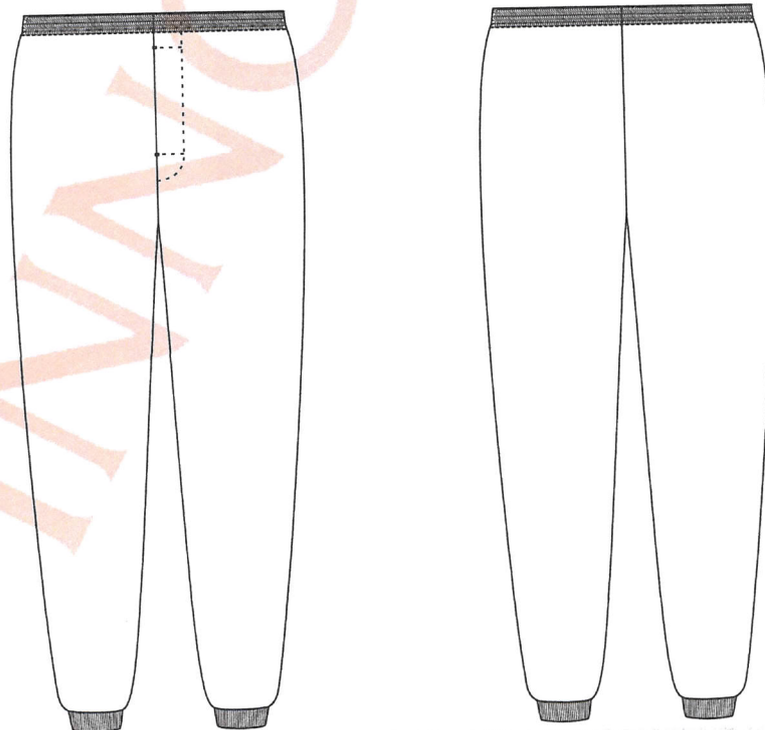
Beschreibung der äußeren Form der persönlichen Schutzausrüstungen:

Langbeinige Unterhose, in der Mitte des Vorderteils mit einem Schlitz versehen, ohne äußere Seitennaht.

Die Bundweite wird mit einem elastischen Band reguliert, das in einen durch Umschlagen gebildeten Gummiband eingefasst ist. In der Mitte des Vorderteils ist der Schlitz mit einem Unterlegband versehen.

Das untere Ende der sich leicht verengenden Hosenbeine ist mit einer 6 cm breiten, in der Mitte zusammengelegten Passe verarbeitet.

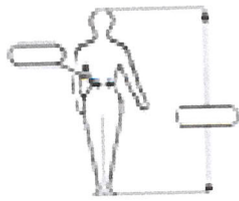
Technische Zeichnung der persönlichen Schutzausrüstung:



Die wichtigsten Materialien der persönlichen Schutzausrüstung:

Antistatische Maschenware mit begrenzter Flammenausbreitung (Grundstoff, Passe)
Hersteller: SIRIUS PRODUKT Kft.
Rohstoffzusammensetzung: 60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% antistatische Faser

Kennzeichnungsetikett der persönlichen Schutzausrüstung:

SIRIUS PRODUKT Kft. 1044 Budapest, Szilaspatak sor 42/b. II. em. 13. Antistatische, langbeinige Unterhose gegen Hitze und Flammen Identifizierungszeichen: Dávid-bw-lak-17-01 Rohstoffzusammensetzung: 60% Modacryl, 38% Baumwolle, 2% antistatische Faser		
		
EN ISO 11612:2015 A1 B1 C1 F1	EN 1149-5:2018	
Die Unterhose ist mit einer entsprechenden Schutzkleidung zu tragen! (Siehe Information!)		
		
		
max. 100x		
Größe	Bundweite	Körpergröße
XS	78 – 86	164 – 180
S	86 – 94	164 – 180
M	94 – 102	164 – 180
L	102 – 110	164 – 180
XL	110 – 118	164 – 180
XXL	118 – 126	164 – 180
3XL	126 – 134	170 – 186
4XL	134 – 142	170 – 186
5XL	142 – 150	180 – 192
		

Budapest, den 7. März 2022


Dr. Livia Kokas Palicska
Generaldirektorin

INNOVATEXT Textilipari Műszaki Fejlesztő és Vizsgáló Intézet Zrt.