



FIZINIŲ IR  
TECHNOLOGIJOS MOKSLŲ  
CENTRAS



LIETUVOS  
NACIONALINIS  
AKREDITACIJOS  
BIURAS

PRODUKTU SERTIFIKAVIMAS  
ISO/IEC 17065 Nr. LA. 011.03

Valstybinis mokslinių tyrimų instituto  
Fizinių ir technologijos mokslų centro  
Tekstilės technologijų skyriaus  
Tekstilės medžiagų ir gaminių  
bandymų ir sertifikavimo laboratorija  
(Notifikuota įstaiga Nr. 1401)

Puslapis 1 iš 1

## ES TIPO TYRIMO SERTIFIKATAS

Nr. 174-2022

Išleidimo data: 2022-05-18

Galioja iki: 2027-05-18

**Gamintojas:** MB "IT Adaira"  
Baltijos g. 34-44, LT- 48251 Kaunas

**Tirta  
apsauginė  
aprasa:** Termo marškinėliai (ilgomis rankovėmis) FR-JERSEY-200C.

**Medžiagų  
apibūdinimas:** Viršaus medžiaga: megztinė medžiaga artikulė FR-JERSEY-200C, tamsiai mėlynos spalvos, pluoštinė sudėtis - 60 % modakrilinis pluoštas, 38 % medvilnė, 2 % antistatinis pluoštas (anglies pluoštas/poliesterinis pluoštas).

**Naudojimo  
paskirtis:** Apsauginė apranga nuo karščio ir liepsnos su sklaidomojo elektrostatinio krūvio savybėmis.  
Ši apsauginė apranga – marškinėliai, numatomi dėvėti esant žemo lygio rizikai (vietinis sąlytis su karščiu ir/arba liepsna). Marškinėliai visada turi būti dėvimi kartu su apatinę kūno dalį dengiančia apsaugine apranga, apsaugančia nuo karščio ir liepsnos bei su sklaidomojo elektrostatinio krūvio savybėmis

Šis sertifikatas patvirtina iširtos apsauginės aprangos atitiktį pagrindiniams sveikatos ir saugos reikalavimams, nurodytiems Europos Parlamento ir Tarybos Reglamente (ES) 2016/425. Įvertinta apsauginė apranga atitinka:

LST EN 1149-5:2018;

LST EN ISO 11612:2015 ir atitinkamus tvermės lygmenis: A1+A2, B1, C1, E1.

Priedas. ES tipo tyrimo ataskaita Nr. 174-2022TA – 7 psl.

Aušra Abraitienė  
VMTI Fizinių ir technologijos mokslų centro  
direktoriaus pavaduotoja inovacijoms

Vitalija Rubežienė  
Notifikuotos įstaigos vadovė