

Pályázati tevékenység az INNOVATEXT Textilipari Műszaki Fejlesztő és Vizsgáló Intézet Zrt-nél

Dr. Kokasné Dr. Palicska Livia
vezérigazgató



E!9918 ProTexSafe

Funkcionális textil termékek és egyéni védőeszközök kifejlesztése mechanikai, rezgés, termikus kockázat elleni védelemhez és életminőség javításához

Projekt azonosító száma: EUREKA_16-1-2016-0017

Fejlesztési célok:

1. Technológia és prototípus fejlesztése
 - rezgés, mechanikai kockázatok és extrém időjárási hatások csillapítására alkalmas innovatív textil szerkezet és védőeszköz fejlesztése
 - egészség megóvására és prevencióra alkalmas, testet védő, kötött termékekhez.
1. Kényelem, ergonómia és védelmi szint értékelésére és komplex vizsgálatára szóló módszer kidolgozása,
2. Javaslatétel esetleges szabványosításra vagy módosításra.

Az új anyagszerkezetek az ipar, szállítmányozás, egészségügy, gépgyártás stb. területein is felhasználhatóak.

A projekt magyar-román együttműködésben valósul meg.

E!9918 ProTexSafe projekt konzorcium tagjai

Magyar résztvevők:

- INNOVATEXT Zrt – konzorcium vezetője
- GLOVITA Kesztyű Zrt
- Budapesti Műszaki és Gazdasági Egyetem

Román résztvevők:

- IASI Műszaki Egyetem
- MAGNUM SX
- SC ENERGY TEX TECHNOLOGY SRL

Futamidő: 3 év

Projekt kezdete: 2017. január

Projekt költségvetése: 84,68 millió Ft

EUREKA

innovation across borders

EUREKA CERTIFICATE

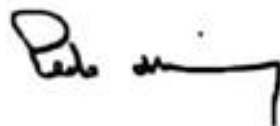
We are pleased to certify
that the EUREKA project application

E!9918 ProTexSafe

with the following participant

INNOVATEX TEXTILE ENGINEERING AND TESTING
INSTITUTE CO

has been endorsed by the
EUREKA High Level Group on 18 January 2017



HEAD OF THE EUREKA SECRETARIAT



www.eurekanetwork.org

INNOVATEX[®]

1. év eredményei (hazai konzorciumi tagoknál)

- Honlap www.protexsafe.hu, tájékoztató anyagok
- Tanulmány mechanikai és rezgés ellen védő kesztyűkhöz (piackutatás)
- Rezgés védelemhez anyagkonstrukciók összehasonlító vizsgálata
- Eszközbeszerzés
 - BME műszerrezgésvizsgálathoz
 - GLOVITA – gyártóberendezés a prototípus fejlesztéséhez
 - INNOVATEXT – késvágás elleni védelemhez új szabvány szerinti műszer fejlesztése