

Cikksz **9BUBO**

Beltéri És Száraz Krülményekre

Félcipő (Low Shoes)

Szandál



## Termékelőnyök

\* könnyű súlyú, egészségügyi, élelmiszeripari munkákhoz, egésznapos viseletre ajánlott fehér védőlábbeli \* kompozit lábujjvédő, antisztatikus, olajálló, hajlékony, kétrétegű, fehér PU talp, ütődéselnyelő sarok \* SRC fokú csúszás elleni védelem

## Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9BUBO35	35	10
9BUBO36	36	10
9BUBO37	37	10
9BUBO38	38	10
9BUBO39	39	10
9BUBO40	40	10
9BUBO41	41	10
9BUBO42	42	10
9BUBO43	43	10
9BUBO44	44	10
9BUBO45	45	10
9BUBO46	46	10
9BUBO47	47	10
9BUBO48	48	10

## Leírás

- \* fémmentes tépőzárás szandál kompozit lábujjvédővel, folyadékoknak jobban ellenálló, kiválóan szellőző fehér mikroszálas felsőrésszel
- \* antisztatikus, olajálló, hajlékony, kétrétegű, fehér PU talp, ütődéselnyelő sarokkal
- \* nedves acél és kerámiafelületekre bevizsgált, SRC fokú csúszás elleni védelem, kényelmes talpbélés
- \* könnyű súlyú, egészségügyi, élelmiszeripari munkákhoz, egésznapos viseletre ajánlott védőlábbeli szivaccsal párnázott bokarésszel, szellőzőnyílásokkal

## Alkalmazási ágazatok

Élelmiszerfeldolgozó ipar

Regionális/közhasznú hatóságok  
(karbantartás, hulladékkezelés, stb)

Építőipari szakmunka

Transzport és logisztika

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Fehér	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
Szín 2	Szürke		
Felsőrész	Mikroszál		
Orrmervítő	Kompozit		
Köztalp	PU		
Talp	PU		
Talpbetét			
Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált		
Rögzítés	Tépjáras		

## Használati és tárolási útmutató

## Tájékoztató

## Tárolási előírások

## Mosási előírások

## Szabványok

A védőlábbeli megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **LEC FI00342731**

A tanúsítványt kiadta INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1

Biztonsági védőlábbeli

**S1** Alapvető követelmények: 200J energiájú leeső tárgyak hatása és 15kN nyomás ellen védő orrmervítő + zárt kéregrészt + antisztatikus tulajdonság (  $0,1M\Omega A < 1000 M\Omega$  ) + olaj- és szénhidrogénálló talp + energiaelnyelő sarok (>20J)

SRC

Csúszásmentes járótalp glicerinnel kezelt acél illetve mosószerrel kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva

ESD

Elektrosztatikus töltést levezető lábbeli (CEI EN 61340-4-3 szabvány alapján)

Disztribútori bélyegző