

Speciális Lábbelik

Félcipő (Low Shoes)



### Termékelőnyök

- \* Teljes bőr és vízlepergető felsőrész
- \* Zuhanó tárgyak elleni védelem
- \* Olajálló talpú, antisztatikus és teljesen fémmentes lábbeli
- \* Energiaelnyelő sarok

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9OKEC35	35	10
9OKEC36	36	10
9OKEC37	37	10
9OKEC38	38	10
9OKEC39	39	10
9OKEC40	40	10
9OKEC41	41	10
9OKEC42	42	10
9OKEC43	43	10
9OKEC44	44	10
9OKEC45	45	10
9OKEC46	46	10
9OKEC47	47	10

Lásd még

### Változat



9OKEH



9OKEK

### Leírás

- \* nagy védelmi képesség (SB, A, E, SRC)
- \* fehér, antisztatikus védőklumpa, vízlepergető és szellőző mikroszálas felsőrésszel, kompozit orrmerevítővel, sarokpánttal
- \* hajlékony, kétrétegű PU talp, tisztítószerez, nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztoság, nagy kopásállóságú, szénhidrátvegyületeknek, növényi olajoknak, állati zsíroknak, lúgoknak ellenálló, fehér talp és puha, szivacsos felsőrész, mely biztosan, de kényelmesen tartja a lábfejet
- \* kopásálló, nedvességszívó, antibakteriális, hálós szerkezetű, szellőző puha bélés és kényelmes talpbetét

### 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		
Orrmerevítő	Kompozit		
Köztalp	PU		
Talp	PU		
Talpbetét			
Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált		
Rögzítés	Tépjáras sarokpánt		

## Használati és tárolási útmutató

## Tájékoztató

## Tárolási előírások

## Mosási előírások

## Szabványok

A védőlábbeli megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **LEC FI00342733**

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

SB

Biztonsági védőlábbeli

**SB** Alapvető követelmények: 200J energiájú leeső tárgyak hatása és 15kN nyomás ellen védő orrmerevítő

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