

Speciális lábbelik

Félcipő (Low Shoes)

Félcipő



O2

SRC



### Termékelőnyök

\* teljesen fémmentes \* SRC csúszásbiztosság \* fehér lábujjvédő nélküli \* kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9MALI35	35	10
9MALI36	36	10
9MALI37	37	10
9MALI38	38	10
9MALI39	39	10
9MALI40	40	10
9MALI41	41	10
9MALI42	42	10
9MALI43	43	10
9MALI44	44	10
9MALI45	45	10
9MALI46	46	10
9MALI47	47	10
9MALI48	48	10

*Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók*

### Leírás

- \* fehér lábujjvédő nélküli teljesen fémmentes félcipő , vízlepergető, szellőző mikroszálas felsőrésszel
- \* nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés
- \* olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU/PU talp, energiaelnyelő sarok , nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztosság
- \* szivacsos szártető, párnázott nyelv

### Alkalmazási ágazatok

Kőnyűipar

Élelmiszerfeldolgozó ipar

Szolgáltatások és kereskedelem  
(üzletek, hotelek, éttermek, tisztító,  
autószerelő, stb)

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Fehér	Bélés	Nedvességszívó nemszőtt alapanyagú membrán
Felsőrész	Mikroszál		
Köztalp	PU		
Talp	PU		
Talpbetét	kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel		
Rögzítés	Fűzős		

## Használati és tárolási útmutató

## Tájékoztató

Minden használat előtt bizonyosodjunk meg szemrevételezéssel, hogy a lábbeli megfelelő állapotban van. Célszerű mindig a munkahely igényeinek megfelelő védőlábbelit kiválasztani.

## Tárolási előírások

Mindig tartsa a cipőt száraz, tiszta és szellős helyen, ha nincs használatban. Az idő múlása hatással van a cipő összes alkatrészére, még akkor is, ha kizárólag első osztályú alapanyag lett felhasználva, ezért a 3 évnél hosszabb tárolás nem ajánlott.

## Mosási előírások

Rendszeresen tisztítsa meg a cipőjét kefével vagy törlőkendők használatával.

## Szabványok

A védőlábbeli megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. LECFI00373727

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



EPI CAT. II

EN ISO 20347:2012

O2

Munkalábbeli

O2 Minimális követelmények ( surlódási és szakadási ellenállás, csúszásbiztosság, szellőzés) + zárt kéregrész + energiaelnyelő sarok + antisztatikus tulajdonság + + a felsőrész ellenáll a vízfelvételnek és a vízáteresztésnek, de segíti a vízgőz áteresztését.

SRC

Csúszásmentes járótalp glicerinnel kezelt acél illetve mosószerrel kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva