

Speciális lábbelik

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



S2

0%  
METAL

### Termékelőnyök

\* kiváló szellőző, vízgőzáteresztő tulajdonságok\* SRC csúszásbiztosság\* erős műanyag fűzővezetők, teljesen fémentes, könnyű súlyú, egészségügyi, élelmiszeripari munkákhoz

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9ALBA35	35	10
9ALBA36	36	10
9ALBA37	37	10
9ALBA38	38	10
9ALBA39	39	10
9ALBA40	40	10
9ALBA41	41	10
9ALBA42	42	10
9ALBA43	43	10
9ALBA44	44	10
9ALBA45	45	10
9ALBA46	46	10
9ALBA47	47	10
9ALBA48	48	10

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

### Leírás

\* folyadékoknak jobban ellenálló, fehér mikroszálas felsőrész kompozit lábujjvédővel egész napos viseletre

\* antisztikus, olajálló, hajlékony, kétrétegű, fehér PU talp, energiaelnyelő sarokkal ,kényelmes talpbéléssel

\*emelt szintű SRC csúszásbiztosság

\* szivaccsal párnázott bokarész és békanyelv

### Alkalmazási ágazatok

Vegy- és gyógyszeripar

Könnyűipar

Élelmiszerfeldolgozó ipar

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Fehér	Bélés	Nedvességszívó nemszőtt alapanyagú membrán
Felsőrész	Mikroszál		
Orrmerevítő	Kompozit		
Köztalp	PU		
Talp	PU		
Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált		
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, illetve időszakos felsőrészkezelést kell végezni megfelelő cipőtisztító anyaggal (paszta, viasz, szilikon stb.)

## Szabványok

A védőlábbeli megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.  
0075/1747/161/06/23/0975 EXT 02/06/23

A tanúsítványt kiadta CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



PPE CAT. II

EN ISO 20345:2011

S2

Biztonsági védőlábbeli

S2 Alapvető követelmények: 200J energiájú leeső tárgyak hatása és 15kN nyomás ellen védő orrmerevítő + zárt kéregrészt + antisztatikus tulajdonság ( $0,1M \Omega < A < 1000 M \Omega$ ) + olaj- és szénhidrogénálló talp + energiaelnyelő sarok ( $\geq 20J$ ) + a felsőrész ellenáll a vízfelvételnek és a vízáteresztésnek, de segíti a vízgőz áteresztését.