

Beltéri és száraz körülményekre

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



S2

SR

FO



### Termékelőnyök

- \* acél lábujjvédő
- \* emelt szinten SRC csúszásbiztos,
- \* szivaccsal párnázott bokarész jól szellőző,
- \* erős fűző, tartós fűzővezetők

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9ELBA20035	35	6
9ELBA20036	36	6
9ELBA20037	37	6
9ELBA20038	38	6
9ELBA20039	39	6
9ELBA20040	40	6
9ELBA20041	41	6
9ELBA20042	42	6
9ELBA20043	43	6
9ELBA20044	44	6
9ELBA20045	45	6
9ELBA20046	46	6
9ELBA20047	47	6
9ELBA20048	48	6

*Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók*

### Leírás

- \* biztonsági védőlábbelik jó vízállósági és vízgőzáteresztő tulajdonságú marhabőr felsőrésszel
- \* antisztatikus, olajálló, emelt szinten SRC csúszásbiztos, hajlékony, kétrétegű PU talp
- acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen
- \* szivaccsal párnázott bokarész és békanyelv
- nagyon kényelmes légáteresztő és nedvszívó EVA talpbetét
- ütődéselnyelő sarok, jól szellőző, izzadságszívó és gyorsan száradó belső hálós bélés
- \* egy bőrből szabott, varrás nélküli sarokrész
- sárlepergető talpmintázat, erős fűző, tartós fűzővezetők

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete
Szín 2	Kék
Felsőrész	Préselt bőr
Orrmerevítő	Acél
Köztalp	PU
Talp	PU
Talpbetét	

## 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

## Mosási előírások

## Szabványok

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

0075/1747/161/08/23/1304 EXT 04/10/23

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

Biztonsági védőlábbeli

EN ISO 20345:2022

S2

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.

SR

Csúszásállóság (kerámia padló + olaj)

FO

Szénhidrogén-ellenállás