

Kültéri és nedves körülményekre

Félcipő (Low Shoes)

Félcipő



S3



### Termékelőnyök

- \* barna vízlepergető, teljes szín bivalybőr felsőrész
- \* kompozit lábujjvédő és flexibilis, fémmentes, átszúrás elleni textil talplemez
- \* antisztatikus, SRC csúszásbiztosságú, emelt kopásállósággal rendelkező, kétrétegű PU/TPU talp
- \* a magas járótalpmintázat segíti a tapadást még a nagyon durva felületű padozaton is

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9STL370035	35	6
9STL370036	36	6
9STL370037	37	6
9STL370038	38	6
9STL370039	39	6
9STL370040	40	6
9STL370041	41	6
9STL370042	42	6
9STL370043	43	6
9STL370044	44	6
9STL370045	45	6
9STL370046	46	6
9STL370047	47	6
9STL370048	48	6

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Lásd még

Változat

#### Leírás

- \* barna vízlepergető, teljes szín bivalybőr felsőrész, szivacsos szártetővel, nyelvvel és fém fűzővezetővel
- \* kompozit lábujjvédő és flexibilis, fémmentes, átszúrás elleni textil talplemez
- \* lélegző, nedvszívó és gyorsan száradó hálós belső bélés
- \* antisztatikus, SRC csúszásbiztosságú, emelt kopásállósággal rendelkező, kétrétegű PU/TPU talp, energiaelnyelő sarok, megerősített saroktámasz és plusz orrborítás, folyadék, mechanikai hatások elleni kiegészítő védelemhez

#### Alkalmazási ágazatok

Bányászat

Olaj- és gázkitermelés

Energiaipar

Infrastruktúra és építőipar

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Barna	Talpbetét	Kivehető, perforált EVA talpbetét
Súly	639 g	Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált
Felsőréssz	Pull-up bőr	Rögzítés	Fűzős
Orrmerevítő	Kompozit	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
Átszűrás ellen védő talplemez	Textil		
Köztalp	PU		
Talp	TPU		

## Használati és tárolási útmutató

Tájékoztató

Tárolási előírások

Mosási előírások

## Szabványok

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

0075/1747/161/02/21/0281 EXT 01/02/21

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

CE

EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

Biztonsági védőlábbeli

**S3** 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 ( $\geq 20J$ ) + átszűrásmentes talplemez ( $> 1100N$ ) + a felsőrész ellenáll a vízfelvételeknek és a vízáteresztésnek, de segíti a vízgőz áteresztését.

SRC

Csúszásmentes járótalp glicerinnel kezelt acél illetve mosószerrel kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva