

Kültéri és nedves körülményekre

Bakancs (High Shoes)

Csizma



Termékelőnyök

- * végig fűzős magasszárú fekete, víztaszító szín marhabőr felsőrész
- * acél orrmerevítő és talplemez talpátszúrás ellen
- * antisztatikus, olajálló, SRC csúszásmentes talp
- * hideg elleni minősítés (CI)

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9SIBE38	38	6
9SIBE39	39	6
9SIBE40	40	6
9SIBE41	41	6
9SIBE42	42	6
9SIBE43	43	6
9SIBE44	44	6
9SIBE45	45	6
9SIBE46	46	6
9SIBE47	47	6

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Leírás

- * végig fűzős magasszárú fekete, víztaszító szín marhabőr felsőrésszel, a belső rész pedig végig izotermikus téli szőrmebéléssel
- * acél orrmerevítő és talplemez talpátszúrás ellen, valamint antisztatikus, olajálló, SRC csúszásmentes, kétrétegű PU talp
- * hideg elleni minősítés (CI)
- * szivacsos szártető és nyelv, megerősített sarok és Achilles-ín védelem

Alkalmazási
ágazatok

Bányászat

Olaj- és gázkitermelés

Energiaipar

Infrastruktúra és építőipar

Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Talpbetét	
Súly	736 g	Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált
Felsőrész	Teljes színbőr	Rögzítés	Fűzős
Orrmerevítő	Acél	Bélés	Műszőrme
Átszűrás ellen védő talplemez	Acél		
Köztalp	PU		
Talp	PU		

Használati és tárolási útmutató

Tájékoztató

Tárolási előírások

Mosási előírások

Szabványok

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

0075/1747/161/03/22/0428

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



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 vízfelvételek és a vízáteresztésnek, de segíti a vízgőz áteresztését.

SRC

Csúszásmentes járótalp glicerinnel kezelt acél illetve mosószerrel kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva

CI

Hideg ellen védő lábbeli ($-20^{\circ}C$ -on 30 percig)