

Beltéri és száraz körülményekre

Félcipő (Low Shoes)

Szandál



S1P



Termékelőnyök

- * szellőző szandál, meleg környezethez
- * kiemelt sarok a jobb biztonság érdekében, különösen a létrán végzett munkánál

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9BOV180036	36	6
9BOV180037	37	6
9BOV180038	38	6
9BOV180039	39	6
9BOV180040	40	6
9BOV180041	41	6
9BOV180042	42	6
9BOV180043	43	6
9BOV180044	44	6
9BOV180045	45	6
9BOV180046	46	6
9BOV180047	47	6

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Leírás

- *tépőzáras biztonsági védőszandál puha, bőr és poliuretán felsőrésszel
- * antisztatikus, olajálló, hajlékony kétrétegű PU talp SRC csúszásbiztossággal
- * energiaelnyelő sarok, kivehető nedvszívó talpbetét
- * acél lábujjvédő leeső tárgyak ellen átszűrőmentes fém talplemez, szivaccsal párnázott bokarész
- * mikroszellőzős 3D hálós bélés

Alkalmazási ágazatok

Karbantartás

DIY

Transzport és logisztika

Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Talp	PU
Szín 2	Zöld	Talpbetét	Textil és habosított alapanyagú, kivehető talpbetét
Súly	572 g	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
Felsőrész	Korrigált bőr és poliuretán bevonat		
Orrmerevítő	Acél		
Átszűrás ellen védő talplemez	Acél		
Köztalp	PU		

Használati és tárolási útmutató

Tájékoztató

Tárolási előírások

Mosási előírások

Szabványok

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

0075/1747/161/05/21/0931

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

Biztonsági védőlábbeli

S1P 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 ($> 1100N$)

SRC

Csúszásmentes járótalp glicerinnel kezelt acél illetve mosószerrel kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva