

Beltéri és száraz körülményekre

Félcipő (Low Shoes)

Félcipő



Termékelőnyök

- * Zuhanó tárgyak elleni és talpátszűrás elleni védelem
- * Olajálló talpú lábbeli
- * Energiaelnyelő sarok
- * Szellőző felsőrész

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
90TA090038	38	10
90TA090039	39	10
90TA090040	40	10
90TA090041	41	10
90TA090042	42	10
90TA090043	43	10
90TA090044	44	10
90TA090045	45	10
90TA090046	46	10
90TA090047	47	10

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Leírás

- * szellőző hálós poliészter felsőrész és szellőző hálós poliészter bélés
- * fröccsöntött kétrétegű poliuretán talp, mely olajálló, csúszásbiztos acél felületen és kerámia padozaton
- * energiaelnyelő sarok
- * acél orrmerevítő és acél talplemez

Alkalmazási
ágazatok

Építőipari szakmunka

DIY

Transzport és logisztika

Szolgáltatások és kereskedelem

Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Talp	PU
Szín 2	Piros	Talpbetét	
Súly	556 g	Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált
Felsőrész	Hálós anyag	Rögzítés	Fűzős
Orrmervítő	Acél	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
Átszúrás 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.
0075/1747/161/07/19/2029 EXT 03/07/19

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



EPI CAT. II

COVERPERF - Breathability



COVERPERF - Damping



EN ISO 20345:2022

EN ISO 20345:2022
S1P

SR

FO

Biztonsági védőlábbeli

S1P Alapvető követelmények: 200J energiájú leeső tárgyak hatása és 15kN nyomás ellen védő orrmervítő + zárt kéregrészes + antisztatikus tulajdonság ($0,1M \Omega < A < 1000 M \Omega$) + olaj- és szénhidrogénálló talp + energiaelnyelő sarok ($\geq 20J$) + átszúrásmentes talplemez ($> 1100N$)

Csúszásállóság (kerámia padló + olaj)

Szénhidrogén-ellenállás