

Beltéri és száraz körülményekre

Félcipő (Low Shoes)

Félcipő



Termékelőnyök

* szellőző, hálós poliészter felsőrész és bélés* több színben * SRC csúszásbiztosság * acél orrmerevítő, acél átszúrás elleni talplemez

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9MIL110036	36	10
9MIL110037	37	10
9MIL110038	38	10
9MIL110039	39	10
9MIL110040	40	10
9MIL110041	41	10
9MIL110042	42	10
9MIL110043	43	10
9MIL110044	44	10
9MIL110045	45	10
9MIL110046	46	10
9MIL110047	47	10

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Lásd még

Változat



9MIL530



9MIL280

Leírás

- * szellőző, hálós poliészter felsőrész és bélés
- * acél orrmerevítő, acél átszúrás elleni talplemez
- * fröccsöntött, kétrétegű, poliuretán talp, mely olajálló, acélfelületen és kerámia padozaton csúszásbiztos, energiaelnyelő sarok
- * fekete-szürke

Alkalmazási
ágazatok

Építőipari szakmunka

DIY

Transzport és logisztika

Szolgáltatások és kereskedelem

Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Talp	PU
Szín 2	Szürke	Talpbetét	
Súly	580 g	Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált
Felsőrész	Hálós anyag	Rögzítés	Fűzős
Orrmerevítő	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 04/07/19

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

CE

EPI CAT. II

COVERPERF - Breathability



Notifikált tanúsító szervezetnél (CTC) bevizsgált lábbelik, amelyek kiváló légáteresztő képességgel rendelkeznek. 4g/h mérték feletti izzadság elvezetése

COVERPERF - Damping



EN ISO 20345:2022

EN ISO 20345:2022
S1P

Biztonsági védőlábbeli

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

SR

Csúszásállóság (kerámia padló + olaj)

FO

Szénhidrogén-ellenállás