

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
9MIL530038	38	10
9MIL530039	39	10
9MIL530040	40	10
9MIL530041	41	10
9MIL530042	42	10
9MIL530043	43	10
9MIL530044	44	10
9MIL530045	45	10
9MIL530046	46	10
9MIL530047	47	10

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Lásd még

Változat



9MIL110



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
- * szürke-piros-fekete

Alkalmazási
ágazatok

Építőipari szakmunka

DIY

Transzport és logisztika

Szolgáltatások és kereskedelem

Műszaki tulajdonságok

Szín	Szürke	Talp	PU
Szín 2	Piros	Talpbetét	
Súly	580 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 02/07/19

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 kéregrészt + 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