

Beltéri És Száraz Krülményekre

Félcipő (Low Shoes)

Félcipő



### Termékelőnyök

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

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9MIL280038	38	10
9MIL280039	39	10
9MIL280040	40	10
9MIL280041	41	10
9MIL280042	42	10
9MIL280043	43	10
9MIL280044	44	10
9MIL280045	45	10
9MIL280046	46	10
9MIL280047	47	10

Lásd még

### Változat



9MIL530



9MIL110

### 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
- \* kék-zöld-sárga

### Alkalmazási ágazatok

Építőipari szakmunka

DIY

Transzport és logisztika

Szolgáltatások és kereskedelem

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Kék	<b>Fő összeillesztés</b>	Fröccsöntött / Injektált
Szín 2	Zöld	<b>Rögzítés</b>	Fűzős
Felsőrész	Hálós anyag	<b>Bélés</b>	Szellőző 3D hálós alapanyag
Orrmerevítő	Acél		
Átszúrás ellen védő talplemez	Rozsdamentes acél		
Köztalp	PU		
Talp	PU		
Talpbetét			

## Használati és tárolási útmutató

## Tájékoztató

## Tárolási előírások

## Mosási előírások

## Szabványok



EN ISO 20345:2011

S1P

SRC

EPI CAT. II

Biztonsági védőlábbeli

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

Csúszásmentes járótalp glicerinnel kezelt acél illetve mosószerrel kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva

Disztribútori bélyegző