

Cikksz 9GAL130

Beltéri és száraz körülményekre

Félcipő (Low Shoes)

Félcipő



## Termékelőnyök

- \* nedvességszívó, szellőző nemszőtt 3D hálós bélés
- \* kivehető, komfortos, perforált légáteresztő EVA talpbetét
- \* elektrosztatikus ESD tulajdonság

## Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9GAL130037	37	6
9GAL130038	38	6
9GAL130039	39	6
9GAL130040	40	6
9GAL130041	41	6
9GAL130042	42	6
9GAL130043	43	6
9GAL130044	44	6
9GAL130045	45	6
9GAL130046	46	6
9GAL130047	47	6

*Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók*

Lásd még

## Változat



9GAL120



## Leírás

- \*szellőző hálós felsőrész TPU megerősítéssel
- \* nagyon könnyű, kényelmes és rugalmas, teljesen fémentes lábbeli fekete/kék színben
- \* antisztatikus, olajálló, emelt szinten SRC csúszásbiztosságú, kétrétegű EVA / nitril gumitalp
- \* kompozit lábujjvédő és textil talplemez, energiaelnyelő sarok,

## Alkalmazási ágazatok

Könnnyűipar (textil- és bőripar, plasztika, gumi, bútorgyártás, luxuscikkek, stb)

Építőipari szakmunka

DIY

Transzport és logisztika

Szolgáltatások és kereskedelem (üzletek, hotelek, éttermek, tisztító, autószerelő, stb)

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Talpbetét	Kivehető, perforált EVA talpbetét
Szín 2	Piros	Megerősítés anyaga	TPU
Felsőrész	Hálós anyag	Megerősítés helye	Orrész
Orrmervítő	Kompozit	Rögzítés	Fűzős
Átszúrás ellen védő talplemez	Textil	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
Köztalp	EVA		
Talp	Nitril gumi		

## Használati és tárolási útmutató

## Tájékoztató

Ezek a cipők hosszú távon is remekül megőrzik a minőségüket. Használat előtt ajánlott szemrevételezéssel ellenőrizni a lábbeli állapotát. Célszerű a munkahelyi körülmények sajátosságainak megfelelő modellt választani.

## Tárolási előírások

A cipőket, amikor nem használják, száraz, tiszta és szellős helyen tárolja. Az idő múlása a cipő minden alkatrészére hatással van, még akkor is, ha csak első osztályú alapanyag lett hozzá felhasználva fel, ezért 3 évnél hosszabb tárolás nem ajánlott.

## Mosási előírások

Rendszeresen tisztítsa meg a cipőjét kefe, illetve törlőkendő használatával.

## Szabványok

A védőlábbeli megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.  
0075/1747/161/05/21/0808

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 orrmervítő + zárt kéregrészes + antisztatikus tulajdonság ( 0,1MΩ A < 1000 MΩ) + olaj- és szénhidrogénálló talp + energiaelnyelő sarok (>20J) + átszúrásmentes talplemez (> 1100N)

SRC

Csúszásmentes járótalp glicerinnel kezelt acél illetve mosószerrel kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva

ESD

Elektrosztatikus töltést levezető lábbeli (CEI EN 61340-4-3 szabvány alapján)

COVERPERF - Damping



Notifikált tanúsító szervezetnél (CTC) bevizsgált lábbelik, amelyek kiváló csillapítást biztosítanak. Az ütőerő több mint 25%-át elnyeli a talp.

Disztribútori bélyegző