

Beltéri És Száraz Krülményekre

Félcipő (Low Shoes)

Félcipő



Termékelőnyök

* kiváló ESD védelmi szint * eljese
fémmentes lábbeli * SRC
csúszásbiztonsággal * kompozit műanyag
lábujjvédő és Wellmax(R) rugalmas
textiltalplemez

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9LEAL36	36	10
9LEAL37	37	10
9LEAL38	38	10
9LEAL39	39	10
9LEAL40	40	10
9LEAL41	41	10
9LEAL42	42	10
9LEAL43	43	10
9LEAL44	44	10
9LEAL45	45	10
9LEAL46	46	10
9LEAL47	47	10
9LEAL48	48	10

Lásd még

Változat



9LEAH

Leírás

- * szürke velűrbőr felsőrész, kékszínű kiválóan szellőző textilbetéttel sárga színű cserecipőfűzővel
- * könnyű kompozit műanyag lábujjvédő és Wellmax(R) rugalmas textiltalplemez, olajnak és más szénhidrogéneknek ellenálló, kétrétegű PU/PU, antistatikus talp SRC csúszásbiztonsággal
- * EN61340-4-3 szabványnak megfelelő ESD tulajdonság
- * energiaelnyelő sarok, párnázott szártető és békanyelv, szellőző és nedvességszívó hálós nemszőtt bélés és kényelmes talpbetét

Alkalmazási ágazatok

Építőipari szakmunka

DIY

Transzport és logisztika

Szolgáltatások és kereskedelem

Műszaki tulajdonságok

Szín	Szürke	Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált
Szín 2	Kék	Rögzítés	Fűzős
Felsőréssz	Velúr bőr / Hálós anyag	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
Orrmerevítő	Kompozit		
Átszúrás ellen védő talplemez	Textil		
Köztalp	PU		
Talp	PU		
Talpbetét			

Használati és tárolási útmutató

Tájékoztató

Tárolási előírások

Mosási előírások

Szabványok

A védőlábbeli megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **LEC FI00364327**

A tanúsítványt kiadta INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

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 ($>20J$) + 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)

Disztribútori bélyegző