

Beltéri és száraz körülményekre

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



Termékelőnyök

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

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9LEAH36	36	10
9LEAH37	37	10
9LEAH38	38	10
9LEAH39	39	10
9LEAH40	40	10
9LEAH41	41	10
9LEAH42	42	10
9LEAH43	43	10
9LEAH44	44	10
9LEAH45	45	10
9LEAH46	46	10
9LEAH47	47	10
9LEAH48	48	10

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Lásd még

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, antisztatikus talp SRC csúszásbiztossággal
- * 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

Változat



9LEAL

Műszaki tulajdonságok

Szín	Szürke	Talp	PU
Szín 2	Kék	Talpbetét	
Súly	591 g	Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált
Felsőrész	Velúr bőr / Hálós anyag	Rögzítés	Fűzős
Orrmerevítő	Kompozit	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
Átszúrás ellen védő talplemez	Textil		
Köztalp	PU		

Használati és tárolási útmutató

Tájékoztató

Tárolási előírások

Mosási előírások

Szabványok

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

0075/1747/161/05/24/1213

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



EPI CAT. II

ESD

Elektrosztatikus töltést levezető lábbeli (EN 61340-5-1 szabvány alapján)

EN ISO 20345:2022

Biztonsági védőlábbeli

EN ISO 20345:2022
S1PS

S1PS Alapvető követelmények: 200 Joule ütésnek és 15 000 Newton nyomóerőnek ellenálló orrmerevítő + zárt sarokrész - antistatikus tulajdonságok - a sarok energiaelnyelő képessége + Átszúrás elleni védelem:- a talp átszúrással szembeni ellenállása (min. 1100 N és egyedi érték \geq 950 N) - nem fémből készült talplemez, 3,0 mm átmérőjű szűrőtű.

SR

Csúszásállóság (kerámia padló + olaj)

FO

Szénhidrogén-ellenállás