

Speciális Lábbelik

Félcipő (Low Shoes)

Félcipő



Termékelőnyök

- * Teljes bőr és vízlepergető felsőrész
- * Zuhanó tárgyak elleni védelem
- * Olajálló talpú, antisztatikus és teljesen fémentes lábbeli
- * Energiaelnyelő sarok

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
90KEL35	35	10
90KEL36	36	10
90KEL37	37	10
90KEL38	38	10
90KEL39	39	10
90KEL40	40	10
90KEL41	41	10
90KEL42	42	10
90KEL43	43	10
90KEL44	44	10
90KEL45	45	10
90KEL46	46	10
90KEL47	47	10

Lásd még

Változat



90KEC



90KEH

Leírás

- * fehér, antisztatikus védőlábbeli, vízlepergető és szellőző mikroszálas felsőrésszel, kompozit lábujjvédővel (CK)
- * hajlékony, kétrétegű PU talp, tisztítószerves, nedves kerámia és acél felületre bevizsgált, emelt szintű SRC csúszásbiztosság nagy kopásállóságú, szénhidrátvegyületeknek, növényi olajoknak, állati zsíroknak, lúgoknak ellenálló, fehér talp
- * kék, kopásálló, nedvességszívó, antibakteriális, hálós szerkezetű, szellőző puha bélés és kényelmes talpbetét
- * bebújós cipő, szivacsos szártetővel, szivacsos lábfej és elasztikus komfortbetét

Alkalmazási ágazatok

Élelmiszerfeldolgozó ipar

Regionális/közhasznú hatóságok (karbantartás, hulladékkezelés, stb)

Építőipari szakmunka

Transzport és logisztika

Műszaki tulajdonságok

Szín	Fehér
Szín 2	Szürke
Felsőrész	Mikroszál
Orrmervítő	Kompozit
Köztalp	PU
Talp	PU
Talpbetét	
Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált
Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag

Használati és tárolási útmutató

Tájékoztató

Tárolási előírások

Mosási előírások

Szabványok

A védőlábbeli megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **LEC FI00342732**

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S2

SRC

Biztonsági védőlábbeli

S2 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 (>20J) + a felsőrész ellenáll a vízfelvételen és a vízáteresztésnek, de segíti a vízgőz áteresztését.

Csúszásmentes járótalp glicerinnel kezelt acél illetve mosószerrel kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva

Disztribútori bélyegző