

Speciális lábbelik

Félcipő (Low Shoes)

Szandál



Termékelőnyök

*higiénés eszköz, szellőző felsőrész *
könnyű súlyú, egészségügyi,
élelmiszeripari munkákhoz, egész
napos viseletre ajánlott

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9GANLTO10/35	35	
9GANLTO10/36	36	
9GANLTO10/37	37	
9GANLTO10/38	38	
9GANLTO10/39	39	
9GANLTO10/40	40	
9GANLTO10/41	41	
9GANLTO10/42	42	
9GANLTO10/43	43	
9GANLTO10/44	44	
9GANLTO10/45	45	
9GANLTO10/46	46	

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Leírás

- * antisztatikus, olajálló, csúszásmentes fehér PU talp ütődéselnyelő sarokkal
- * fehér bőr felsőrész, hasítékbőr talpbélés, csatos sarokpánt, párnázott perem
- * könnyű súlyú, egészségügyi, élelmiszeripari munkákhoz, egész napos viseletre ajánlott védőlábbeli
- *higiénés eszköz, szellőző felsőrész

Alkalmazási ágazatok

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

Alkalmazási területek

Egészségügyi, élelmiszeripari
munkákhoz, egész napos viseletre
ajánlott védőlábbeli

Műszaki tulajdonságok

Szín	Fehér
Felsőrész	Préselt bőr
Talp	PU

Használati és tárolási útmutató

Tájékoztató

Minden használat előtt bizonyosodjunk meg szemrevételezéssel, hogy a lábbeli megfelelő állapotban van. Célszerű mindig a munkahely igényeinek megfelelő védőlábbelit kiválasztani.

Tárolási előírások

Mindig tartsa a cipőt száraz, tiszta és szellős helyen, ha nincs használatban. Az idő múlása hatással van a cipő összes alkatrészére, még akkor is, ha kizárólag első osztályú alapanyag lett felhasználva, ezért a 3 évnél hosszabb tárolás nem ajánlott.

Mosási előírások

Rendszeresen tisztítsa meg a cipőjét kefével vagy törlőkendők használatával, illetve időszakos felsőrészkezelést kell végezni megfelelő cipőtisztító anyaggal (paszta, viasz, szilikon stb.)

Szabványok

A védőlábbeli megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **1077241801/OE - Ricotest (0428)**

CE

EPI CAT. II

SR

Csúszásállóság (kerámia padló + olaj)

FO

Szénhidrogén-ellenállás

EN ISO 20347:2022

Munkacipő

OB

Alapvető követelmények - szerkezet és biztonság