

Többcélú használatra

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



### Termékelőnyök

\* nedvességszívó, szellőző, 3D hálós nemszótt bélés \* kényelmes, nagyon könnyű és 100%-ban fémentes, ESD tulajdonsággal

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9SHU150037	37	6
9SHU150038	38	6
9SHU150039	39	6
9SHU150040	40	6
9SHU150041	41	6
9SHU150042	42	6
9SHU150043	43	6
9SHU150044	44	6
9SHU150045	45	6
9SHU150046	46	6
9SHU150047	47	6

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

### Leírás

- \* Szellőző, antracit szürke víztaszító nubukbőr felsőrész
- \* antisztatikus, olaj- és hőálló, emelt szinten SRC csúszásbiztosságú, kétrétegű EVA / nitril gumi talp, energiaelnyelő sarok
- \* kompozit lábujjvédő leeső tárgy- és textil talplemez talpátszúrás ellen
- \* kivehető, kényelmes, HI-POLY habosított kényelmi talpbetéttel és szívacsos bokarész

### Alkalmazási ágazatok

Könnyűipar

Építőipari szakmunka

DIY

Transzport és logisztika

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

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Antracit	Talpbetét	HI-POLY habosított talpbetét
Súly	555 g	Rögzítés	Fűzős
Felsőrész	Vízlepergető / Nubuk bőr	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
Orrmereví-tő	Kompozit		
Átszűrás ellen védő talplemez	Textil		
Köztalp	EVA		
Talp	Nitril gumi		

## 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. **ITASLNB23026850**

A tanúsítványt kiadta INTERTEK Italia S.p.A. (2575) Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy



EPI CAT. II

HRO

Kontakt hőhatással szemben védő talp (300°C-on 60 másodpercig)

ESD

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

EN ISO 20345:2022

S3S

Biztonsági védőlábbeli

**S3S** Alapvető követelmények: 200 Joule ütésnek és 15 000 Newton nyomóerőnek ellenálló orrmerevítő + zárt sarokrész - antistatikus tulajdonságok - a sarok energiaelnyelő képessége + Átszűrás elleni védelem:- a talp átszűrással szembeni ellenállása (min. 1100 N és egyedi érték  $\geq$  950 N) - nem fémből készült talplemez, 3,0 mm átmérőjű szűrőtű + PS típusú nem fémből készült talplemez - a felsőrész vízbehatolás és vízfelvétel elleni védelme - átszűrődási ellenállás a típusnak megfelelő - mintázott járófelület

SR

Csúszásállóság (kerámia padló + olaj)

FO

Szénhidrogén-ellenállás