

Speciális lábbelik

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



S3



### Termékelőnyök

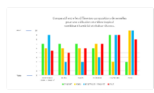
\*Hidrolízissel szembeni ellenállás (a CTC France által bevizsgálva).

\*Kiváló ár/érték arány

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9THOH10038	38	6
9THOH10039	39	6
9THOH10040	40	6
9THOH10041	41	6
9THOH10042	42	6
9THOH10043	43	6
9THOH10044	44	6
9THOH10045	45	6
9THOH10046	46	6
9THOH10047	47	6

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók



**4. Szabvány szerinti ellenállás az öregedés ellen (Hidrolízis)**

Minőség az idővel szembeni ellenállás (Hidrolízis) vizsgálatára. A vizsgálat során a vizsgált talpból vett mintákat 100 °C-on 1000 óráig tartották. A vizsgálat után a talpból vett mintákat vizsgálták a súlyvesztás és a mechanikai tulajdonságok szempontjából.

A vizsgálat során a talpból vett minták súlyvesztása és mechanikai tulajdonságai a vizsgálat előtt és után mérve. A vizsgálat során a talpból vett minták súlyvesztása és mechanikai tulajdonságai a vizsgálat előtt és után mérve.

A vizsgálat során a talpból vett minták súlyvesztása és mechanikai tulajdonságai a vizsgálat előtt és után mérve.

### Leírás

A THORIUM védőlábbelit úgy tervezték, hogy optimalizálja a hővel és nedvességgel szembeni tartósságát. Talpának speciális összetétele nagyobb ellenállást biztosít a természetes öregedés ellen, mint a hagyományos poliuretán talp. Ellenáll a szénhidrogéneknek és csúszásnak a kerámia és acél padlón.

THORIUM acél lábujjvédővel és talpátszűrős elleni védelemmel van ellátva.

### Alkalmazási ágazatok

Infrastruktúra és építőipar

Építőipari szakmunka

DIY

Transzport és logisztika

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

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Talpbetét	Kivehető textil felületű és habosított talpbetét
Súly	585 g	Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált
Felsőrész	Teljes színbőr	Rögzítés	Fűzős
Orrmerevítő	Acél	Bélés	Nedvességszívó nemszőtt alapanyagú membrán
Átszűrás ellen védő talplemez	Rozsdamentes acél		
Köztalp	PU		
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. **LECFI00380432**

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

Biztonsági védőlábbeli

**S3** Alapvető követelmények: 200J energiájú leeső tárgyak hatása és 15kN nyomás ellen védő orrmerevítő + zárt kéregrészt + antisztatikus tulajdonság (  $0,1M\Omega$  A <  $1000 M\Omega$  ) + olaj- és szénhidrogénálló talp + energiaelnyelő sarok (>20J) + átszűrásmentes talplemez (> 1100N) + a felsőrész ellenáll a vízfelvételnek és a vízáteresztésnek, de segíti a vízgőz áteresztését.

SRC

Csúszásmentes járótalp glicerinnel kezelt acél illetve mosószerrel kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva

Disztribútori bélyegző