

Speciális lábbelik

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



S3

SR

FO



### 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*

### 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

## 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
Átszúrás ellen védő talplemez	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.  
0075/1747/161/06/23/0946

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

Biztonsági védőlábbeli

EN ISO 20345:2022  
S3

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 ( $\geq 20J$ ) + átszúrásmentes talplemez ( $> 1100N$ ) + a felsőrész ellenáll a vízfelvételnek és a vízáteresztésnek, de segíti a vízgőz áteresztését.

SR

Csúszásállóság (kerámia padló + olaj)

FO

Szénhidrogén-ellenállás