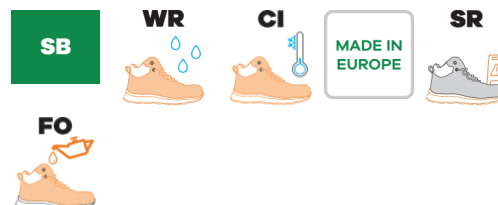


Speciális lábbelik

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



Termékelőnyök

- * SB WR E P FO CI SR védőlábbeli
- * Véd a 1000 V-os, 50 Hz-es váltakozó feszültségű áramütés ellen, száraz körülmények között.
- * PU2D talp: rugalmas, energiaelnyelő, olajálló
- * Hideg elleni védelem (CI)

Csomagolás

| Cikksz | Méret | Karton |
|------------|-------|--------|
| 9PHOH70035 | 35 | 4 |
| 9PHOH70036 | 36 | 4 |
| 9PHOH70037 | 37 | 4 |
| 9PHOH70038 | 38 | 6 |
| 9PHOH70039 | 39 | 6 |
| 9PHOH70040 | 40 | 6 |
| 9PHOH70041 | 41 | 6 |
| 9PHOH70042 | 42 | 6 |
| 9PHOH70043 | 43 | 6 |
| 9PHOH70044 | 44 | 6 |
| 9PHOH70045 | 45 | 6 |
| 9PHOH70046 | 46 | 6 |
| 9PHOH70047 | 47 | 6 |
| 9PHOH70048 | 48 | 6 |

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Leírás

Véd a 1000 V-os, 50 Hz-es váltakozó áramú feszültségtől, száraz körülmények között

* Vízálló (WR) és kiváló vízgőzáteresztő tulajdonságú, fekete, marha színbőr felsőrész

* Rugalmas, energiaelnyelő (E), olajálló (FO), kétrétegű PU talp

* Kompozit orrmerevítő és acél szúrásálló talp

* Emeltszintű csúszásállóság: SR

* Textil felületű, habosított, kényelmes talpbetét és kiválóan szellőző 3D belső bélés

* Fényvisszaverő biztonsági csík, párnázott, bőr bokarész és nyelv

Alkalmazási ágak

Bányászat

Olaj- és gázkitermelés

Energiaipar

Infrastruktúra és építőipar

Építőipari szakmunka

Alkalmazási területek

Véd 1000 V-os, 50 Hz frekvenciájú váltakozó feszültségig áramütés ellen

Műszaki tulajdonságok

| | | | |
|-------------------------------|----------|-------------------|--------------------------------------------------|
| Szín | Fekete | Talpbetét | Textil felületű, habosított, kényelmes talpbetét |
| Súly | 710g | Fő összeillesztés | Fröccsöntött / Injektált |
| Felsőrész | Színbőr | Rögzítés | Fűzős |
| Orrmerevítő | Kompozit | Bélés | Szellőző 3D hálós alapanyag |
| Átszúrás ellen védő talplemez | Acél | Kiemelt sarok | |
| 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. **2/2025**

A tanúsítványt kiadta MÁDI ÉS TSA KFT. TANÚSÍTÓ SZERVEZET (1556) Wysocki utca 1. 1155 BUDAPEST Hungary



EPI CAT. III

| | |
|--------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| WR | Víztaszító lábbeli |
| CI | Hideg ellen védő lábbeli (-20°C-on 30 percig) |
| EN ISO 20345:2022 + A1:2024 SB | Biztonsági védőlábbeli SB Alapvető követelmények: 200J energiájú leeső tárgyak hatása és 15kN nyomás ellen védő orrmerevítő |
| SR | Csúszásállóság (kerámia padló + olaj) |
| FO | Szénhidrogén-ellenállás |