

Speciális lábbelik

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



Termékelőnyök

* anti-torsion system: nagy oldalstabilitás és csavarodás elleni védelem, megerősített lábközép- és sarokrész * kompozit műanyag lábujjvédő, átszúrás elleni acél talplemez 10000 Voltos szigetelő borítással * véd 1000 V-os, 50 Hz frekvenciájú váltakozó feszültségig áramütés ellen * fémmentes fűzővezetők, fényvisszaverő biztonsági csík ,párnázott, bőr bokarész és békanyelv

Csomagolás

| Cikksz | Méret | Karton |
|--------------|-------|--------|
| 9GANLEX33/36 | 36 | 6 |
| 9GANLEX33/37 | 37 | 6 |
| 9GANLEX33/38 | 38 | 6 |
| 9GANLEX33/39 | 39 | 6 |
| 9GANLEX33/40 | 40 | 6 |
| 9GANLEX33/41 | 41 | 6 |
| 9GANLEX33/42 | 42 | 6 |
| 9GANLEX33/43 | 43 | 6 |
| 9GANLEX33/44 | 44 | 6 |
| 9GANLEX33/45 | 45 | 6 |
| 9GANLEX33/46 | 46 | 6 |
| 9GANLEX33/47 | 47 | 6 |
| 9GANLEX33/48 | 48 | 6 |

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Leírás

- * véd 1000 V-os, 50 Hz frekvenciájú váltakozó feszültségig áramütés ellen, száraz körülmények között (vizsgálati próbafeszültsége 10000 V) , emelt szintű SRC csúszásmentesség
- * nagyon jó vízállósági és vízgőzáteresztő tulajdonságú marhabőr felsőrész
- * hajlékony, energiaelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp, könnyű, kompozit műanyag lábujjvédő (CK)
- * átszúrás elleni acél talplemez 10000 Voltos szigetelő borítással, komfortos, 11-es bőségméret, kényelmes talpbetét, kiválóan szellőző belső bélés

Alkalmazási ágazatok

Bányászat

Olaj- és gáztermelés

Energiaipar

Infrastruktúra és építőipar

Építőipari szakmunka

Műszaki tulajdonságok

| | | | |
|-------------------------------|----------|-------------------|--|
| Szín | Fekete | Talpbetét | Kivehető, textil felületű habosított talpbetét |
| Súly | 625 g | Fő összeillesztés | Fröccsöntött / Injektált |
| Felsőrész | Színbőr | Rögzítés | Fűzős |
| Orrmerevítő | Kompozit | Bélés | Szellőző 3D hálós alapanyag |
| 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. 2/2020

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



EPI CAT. III

EN ISO 20345:2011

SB

SRC

Biztonsági védőlábbeli

SB Alapvető követelmények: 200J energiájú leeső tárgyak hatása és 15kN nyomás ellen védő orrmerevítő

Csúszásmentes járótalp glicerinnel kezelt acél illetve mosószerrel kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva