

Speciális Lábbelik

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



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)
- * átszűrás elleni acél talplemez 10000 Voltos szigetelő borítással, komfortos, 11-es bőségméret, kényelmes talpbetét, kiválóan szellőző belső bélés



Termékelőnyök

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

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9GANLEX35/37	37	10
9GANLEX35/38	38	10
9GANLEX35/39	39	10
9GANLEX35/40	40	10
9GANLEX35/41	41	10
9GANLEX35/42	42	10
9GANLEX35/43	43	10
9GANLEX35/44	44	10
9GANLEX35/45	45	10
9GANLEX35/46	46	10
9GANLEX35/47	47	10
9GANLEX35/48	48	10

Alkalmazási
ágazatok

Bányászat

Olaj- és gázkitermelés

Energiaipar

Infrastruktúra és építőipar

Építőipari szakmunka

Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Rögzítés	Fűzős
Felsőrész	Színbőr	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
Orrmerevítő	Kompozit		
Átszúrás ellen védő talplemez	Rozsdamentes acél		
Köztalp	PU		
Talp	PU		
Talpbetét			
Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált		

Használati és tárolási útmutató

Tájékoztató

Tárolási előírások

Mosási előírások

Szabványok

A védőlábbeli megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. **4/2020**

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

Disztribútori bélyegző