

Kültéri és nedves körülményekre

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



### Termékelőnyök

- \* Teljes bőr és vízlepergető felsőrész
- \* Teljesen fémmentes védőlábbeli
- \* Zuhanó tárgyak és talpátszúrás elleni védelem
- \* Olajálló talpú és antisztatikus lábbeli

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9OPAH38	38	10
9OPAH39	39	10
9OPAH40	40	10
9OPAH41	41	10
9OPAH42	42	10
9OPAH43	43	10
9OPAH44	44	10
9OPAH45	45	10
9OPAH46	46	10
9OPAH47	47	10

*Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók*

Lásd még

### Változat



9OPAL

### Leírás

- \* fekete, vízlepergető és szellőző színbőr felsőrész, nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző belső bélés
- \* könnyű, perforáción keresztül szellőző kompozit műanyag lábujjvédő (CK), flexibilis, fémmentes, átszúrás elleni talplemez
- \* olajálló, antisztatikus, kétrétegű PU talp, ütődéselnyelő sarok, emelt szintű SRC csúszásmentesség, megerősített TPU saroktámasz, plusz PU borítás az orr-részen
- \* kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textil felülettel, szivacsos szárterető és párnázott békanyelv

Alkalmazási  
ágazatok

Bányászat

Olaj- és gázkitermelés

Energiaipar

Infrastruktúra és építőipar

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Köztalp	PU
Szín 2	Narancs	Talp	PU
Súly	686 g	Talpbetét	
Felsőrész	Teljes színbőr	Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált
Orrmerevítő	Kompozit	Rögzítés	Fűzős
Orrmerevítő 2		Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
Átszűrás ellen védő talplemez	Textil	Kiemelt sarok	

## Használati és tárolási útmutató

Tájékoztató

Tárolási előírások

Mosási előírások

## Szabványok

A védőlábbeli megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.  
0075/1747/161/09/24/2216 Ext 02/09/24

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

CE

EPI CAT. II

EN ISO 20345:2022

Biztonsági védőlábbeli

EN ISO 20345:2022  
S3S

**S3S** Alapvető követelmények: 200 Joule ütésnek és 15 000 Newton nyomóerőnek ellenálló orrmerevítő + zárt sarokrész - antisztatikus tulajdonságok - a sarok energiaelnyelő képessége + Átszűrás elleni védelem:- a talp átszűrással szembeni ellenállása (min. 1100 N és egyedi érték  $\geq$  950 N) - nem fémből készült talplemez, 3,0 mm átmérőjű szűrőtű + PS típusú nem fémből készült talplemez - a felsőrész vízbehatolás és vízfelvétel elleni védelme - átszűrődási ellenállás a típusnak megfelelő - mintázott járófelület

SR

Csúszásállóság (kerámia padló + olaj)

FO

Szénhidrogén-ellenállás