

Kültéri és nedves körülményekre

Félcipő (Low Shoes)

Félcipő

S3S

0%  
METAL

SR

FO



### Termékelőnyök

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

### Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9OPAL38	38	10
9OPAL39	39	10
9OPAL40	40	10
9OPAL41	41	10
9OPAL42	42	10
9OPAL43	43	10
9OPAL44	44	10
9OPAL45	45	10
9OPAL46	46	10
9OPAL47	47	10

*Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók*

Lásd még

Változat



9OPAH

### 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 szárteret és párnázott békanyelv

Alkalmazási  
ágazatok

Bányászat

Olaj- és gáztermelés

Energiaipar

Infrastruktúra és építőipar

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Köztalp	PU
Szín 2	Narancs	Talp	PU
Súly	605 g	Talpbetét	
Felsőrész	Teljes színbőr	Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált
Orrmerevítő	Kompozit	Rögzítés	Fűzős
Orrmerevítő 2		Bélés	Nedvességszívó nemszőtt alapanyagú membrán
Átszúrás 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 03/09/24

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 + Átszúrás elleni védelem:- a talp átszúrással 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