

Műszaki adatlap
ORION S3 SRC

Cikksz **9GANLEX17**

Rhino Safety



Leírás

- * kiváló vízlepergető, szellőző, erős, fekete színmarhabőr felsőrész könnyű, kompozit lábujjvédővel (CK)
- * talpátszűrés elleni, fémmentes, rugalmas textil talplemez , SRC csúszásmentesség
- * hajlékony, energiaelnyelő, 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp , kényelmes, antistatikus talpbetét, kopásálló, lélegző belső bélés
- * megerősített lábközép- és sarok , párnázott, bőr bokarész és békanyelv, komfortos, 11-es bőségméret



Termékelőnyök

*fekete színmarhabőr *kompozit lábujjvédő, fémmentes, rugalmas textil talplemez * SRC csúszásmentesség * 180°C-ig hőálló, erős kétrétegű PU talp

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9GANLEX17/35	35	
9GANLEX17/36	36	
9GANLEX17/37	37	
9GANLEX17/38	38	
9GANLEX17/39	39	
9GANLEX17/40	40	
9GANLEX17/41	41	
9GANLEX17/42	42	
9GANLEX17/43	43	
9GANLEX17/44	44	
9GANLEX17/45	45	
9GANLEX17/46	46	
9GANLEX17/47	47	
9GANLEX17/48	48	

Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Orrborítás	
Felsőréssz	Színbőr	Rögzítés	Fűzős
Orrmerevítő	Kompozit	Bélés	Nedvességszívó nemszőtt alapanyagú membrán
Átszűrás ellen védő talplemez	Textil		
Köztalp	PU		
Talp	PU		
Talpbetét	Kényelmes, antisztatikus talpbetét		
Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált		

Szabványok



EN ISO 20345:2011

S3

SRC

EPI CAT. II

Biztonsági védőlábbeli

S3 Alapvető követelmények: 200J energiájú leeső tárgyak hatása és 15kN nyomás ellen védő orrmerevítő + zárt kéregrészt + antisztatikus tulajdonság ($0,1M\Omega < A < 1000 M\Omega$) + olaj- és szénhidrogénálló talp + energiaelnyelő sarok (>20J) + átszűrásmentes talplemez (> 1100N) + a felsőrész ellenáll a vízfelvételnek és a vízáteresztésnek, de segíti a vízgőz áteresztését.

Csúszásmentes járótalp glicerinnel kezelt acél illetve mosószerrel kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva

Disztribútori bélyegző