

Többcélú használatra

Félcipő (Low Shoes)

Félcipő

S3



Termékelőnyök

* sportos kinézetű védőcipő 2 féle színösszeállításban * flexibilis, fémmentes, átszúrás elleni kompozit talplemez, könnyű alumínium lábujjvédő* kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textilfelülettel

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9MOVL37	-	5
9MOVL38	38	5
9MOVL39	39	5
9MOVL40	40	10
9MOVL41	41	10
9MOVL42	42	10
9MOVL43	43	10
9MOVL44	44	10
9MOVL45	45	10
9MOVL46	46	5
9MOVL47	47	5

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Lásd még

Változat



9MOLL

Leírás

* fekete mikroszálas felsőrész szellőző és vízállóbetéttel zöld talppal és díszítéssel

* nedvszívó, gyorsan száradó, lélegző hálós kialakítású belső bélés, szivacsos szártető, párnázott nyelv, sarkánál fényvisszaverő díszcsík

* könnyű alumínium lábujjvédő, flexibilis, fémmentes, átszúrás elleni kompozit talplemez

* olajálló, antisztatikus, EVA+ kaucsuk gumitalp, és ütődéseelnyelősarok, kivehető, antisztatikus, izzadságszívó, energiaelnyelő talpbetét, komfortos textilfelülettel

Alkalmazási ágazatok

Infrastruktúra és építőipar

Építőipari szakmunka

Transzport és logisztika

Szolgáltatások és kereskedelem
(üzletek, hotelek, éttermek, tisztító,
autószerelő, stb)

Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Talpbetét	
Szín 2	Zöld	Fő összeillesztés	Ragasztott
Felsőrész	Teljes színbőr / Poliamid hálós anyag	Rögzítés	Fűzős
Orrmerevítő	Aluminium	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
Átszűrás ellen védő talplemez	Textil		
Köztalp	EVA		
Talp	Nitril gumi		

Használati és tárolási útmutató

Tájékoztató

Tárolási előírások

Mosási előírások

Szabványok

A védőlábbeli megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.

ITASLNB21002597-E1

A tanúsítványt kiadta INTERTEK Italia S.p.A. (2575) Via Guido Miglioli 2/A 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI) Italy



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S3

Biztonsági védőlábbeli

S3 Alapvető követelmények: 200J energiájú leeső tárgyak hatása és 15kN nyomás ellen védő orrmerevítő + zárt kéregrészes + 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.

SRA

Csúszásmentes járótalp mosószerrel vagy szappanoldattal kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva

Disztribútori bélyegző