

Többcélú használatra

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



S1P



Termékelőnyök

* acél lábujjvédő, acél talplemez *
antisztatikus, olajálló, 180°C-ig hőálló,
kétrétegű PU talp, SRC
csúszásvédelemmel * lélegző
Tybrelle(R)bélés

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9COPH36	36	10
9COPH37	37	10
9COPH38	38	10
9COPH39	39	10
9COPH40	40	10
9COPH41	41	10
9COPH42	42	10
9COPH43	43	10
9COPH44	44	10
9COPH45	45	10
9COPH46	46	10
9COPH47	47	10
9COPH48	48	10

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Leírás

- * biztonsági védőlábbeli barna velűrbőr, szellőző kék PA gyöngyvászón betéttel plusz orr-és védősarok borítással ,fényvisszaverő csíkkal
- * acél lábujjvédő leeső tárgyak-és acél talplemez talpátszúrás ellen
- * antisztatikus, olajálló, 180°C-ig hőálló, kétrétegű PU talp, SRC fokú nedves kerámia és acélfelületre bevizsgált csúszásmentességgel
- * lélegző Tybrelle(R)bélés, szivacsos bokarész és szivacsos békanyelv, energiaelnyelő sarok

Alkalmazási
ágazatok

Infrastruktúra és építőipar

Építőipari szakmunka

Transzport és logisztika

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

Lásd még

Változat



9COPL

Műszaki tulajdonságok

Szín	Barna	Talp	PU
Szín 2	Kék	Talpbetét	
Súly	640 g	Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált
Felsőrész	Velúr bőr / Poliamid hálós anyag	Megerősítés anyaga	Anti-abrasion Stark
Orrmerevítő	Acél	Megerősítés helye	Sarok / Orrész
Átszúrás ellen védő talplemez	Acél	Rögzítés	Fűzős
Köztalp	PU	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag

Használati és tárolási útmutató

Tájékoztató

Tárolási előírások

Mosási előírások

Szabványok

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

ITASLNB19012348/E2

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

S1P

Biztonsági védőlábbeli

S1P Alapvető követelmények: 200J energiájú leeső tárgyak hatása és 15kN nyomás ellen védő orrmerevítő + zárt kéregrészes + antisztatikus tulajdonság ($0,1M\Omega$ A < 1000 M Ω) + olaj- és szénhidrogénálló talp + energiaelnyelő sarok (>20 J) + átszúrásmentes talplemez (> 1100 N)

SRC

Csúszásmentes járótalp glicerinnel kezelt acél illetve mosószerrel kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva