

Speciális lábbelik

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



Termékelőnyök

- * Könnyen fel- és levehető.
- * hegesztési szikrák elleni védelem
- * orrborítás

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9QUAD36	36	
9QUAD38	38	10
9QUAD39	39	10
9QUAD40	40	10
9QUAD41	41	10
9QUAD42	42	10
9QUAD43	43	10
9QUAD44	44	10
9QUAD45	45	10
9QUAD46	46	10
9QUAD47	47	10

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Leírás

- * vízlepergető, fekete bőrbakancs hegesztési munkálatokhoz
- * lángálló Kevlar varratok
- * tépőzárral ellátott széles, bőr lábfejtvédő olvadt fémcseppek ellen
- * könnyű kompozit műanyag lábujjtvédő (CK)
- * acélnál rugalmasabb, jobb hőszigetelő Wellmax átszűrás elleni talplemez aramidszálas műanyagból
- * SRA csúszásmentes, antisztatikus, olaj- és saválló, 300°C kontakt hőhatás ellen védő (HRO), nitrilgumi / PU flexibilis talp
- * lélegző bélés, szivacsos bokarész
- * lábfejtvédő alatti széles gumipánt a kényelmes viseletért
- * EN ISO 20344, EN ISO 20345

Alkalmazási ágazatok

Élelmiszerfeldolgozó ipar

Regionális/közhasznú hatóságok

Építőipari szakmunka

Transzport és logisztika

Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Talpbetét	
Súly	717 g	Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált
Felsőrész	Teljes színbőr	Rögzítés	Csatos
Orrmerevítő	Kompozit	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
Átszűrás ellen védő talplemez	Textil		
Köztalp	PU		
Talp	Nitril gumi		

Használati és tárolási útmutató

Tájékoztató

Tárolási előírások

Mosási előírások

Szabványok

A védőlábbeli megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel. LEC FI00332916

A tanúsítványt kiadta INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



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 kéregrészt + antisztatikus tulajdonság ($0,1M \Omega < A < 1000 M \Omega$) + olaj- és szénhidrogénálló talp + energiaelnyelő sarok ($\geq 20J$) + átszűrásmentes talplemez ($> 1100N$) + a felsőrész ellenáll a vízfelvételek és a vízáteresztésnek, de segíti a vízgőz áteresztését.

SRA

Csúszásmentes járótalp mosószerrel vagy szappanoldattal kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva

HRO

Kontakt hőhatással szemben védő talp (300°C-on 60 másodpercig)