

Cikksz 8512

Többcélú használatra

Félcipő (Low Shoes)



Termékelőnyök

* PU orrborítás* kényelmes és antistatikus kivehető talpbetét nedvességelvezető rendszerrel* megfelel az ESD követelményeknek* „x-tended” support: középső és oldalsó speciális sarokmerevítés

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
8512836	36	
8512837	37	
8512838	38	
8512839	39	
8512840	40	
8512841	41	
8512842	42	
8512843	43	
8512844	44	
8512845	45	

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Leírás

* ultrakönnyű, szintetikus anyagokból készült S1 munkavédelmi cipő, mikrovelúr felsőrész, szellőző hálós bélés, elasztikus fűző,* párnázott szártető és nyelv, fémmentes uvex xenova(R) orrmerevítő * kétrétegű olajálló és antistatikus, SRC csúszásbiztos PU talp, kényelmes és ergonomikus kivitelezéssel

Alkalmazási ágak

Mechanikai gyártás

Könnyűipar

Elektromos és elektronikus felszerelések és gépek gyártása

Regionális/közhasznú hatóságok

Karbantartás

Építőipari szakmunka

DIY

Transzport és logisztika

Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Bélés	Nedvességszívó nemszőtt alapanyagú membrán
Szín 2	Piros		
Felsőrész	Mikroszál	Kiemelt sarok	
Köztalp	PU		
Talp	PU		
Megerősítés anyaga	TPU		
Rögzítés	Fűzős		

Szabványok

CE

EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

Biztonsági védőlábbeli

S1

S1 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)

SRC

Csúszásmentes járótalp glicerinnel kezelt acél illetve mosószerrel kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva

ESD

Elektrosztatikus töltést levezető lábbeli (EN 61340-5-1 szabvány alapján)