

Többcélú használatra

Félcipő (Low Shoes)

Félcipő



S2



Termékelőnyök

- * nagyon jó viselési kényelem
- * cserélhető, antisztatikus és kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel
- * fényvisszaverő elemek

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
6949838	38	
6949839	39	
6949840	40	
6949841	41	
6949842	42	
6949843	43	
6949844	44	
6949845	45	
6949846	46	
6949847	47	

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Leírás

- * Mikrovelúr anyagból készült légáteresztő felsőrész
- * Acél orrmerevítő
- * Két rétegű poliuretán talp kiváló csúszásgátlással (SRC)
- * Sportos dizájn, ESD tulajdonsággal
- * uvex anti-twist hátsó merevítő a boka védelemre

Alkalmazási ágazatok

Elektromos és elektronikus felszerelések és gépek gyártása

Regionális/közhasznú hatóságok

Karbantartás

Infrastruktúra és építőipar

Építőipari szakmunka

DIY

Alkalmazási területek

Közepesen nehéz, kültéri alkalmazás

Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Rögzítés	Fűzős
Szín 2	Szürke	Bélés	Nedvességszívó nemszőtt alapanyagú membrán
Felsőrész	Teljes színbőr / Mikroszál	Kiemelt sarok	
Orrmereví-tő	Acél		
Köztalp	PU		
Talp	PU		
Talpbetét	cserélhető, antisztatikus és kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel		

Használati és tárolási útmutató

Tájékoztató

Minden használat előtt bizonyosodjunk meg szemrevételezéssel, hogy a lábbeli megfelelő állapotban van. Célszerű mindig a munkahely igényeinek megfelelő védőlábbelit kiválasztani.

Tárolási előírások

Mindig tartsa a cipőt száraz, tiszta és szellős helyen, ha nincs használatban. Az idő múlása hatással van a cipő összes alkatrészére, még akkor is, ha kizárólag első osztályú alapanyag lett felhasználva, ezért a 3 évnél hosszabb tárolás nem ajánlott.

Mosási előírások

Rendszeresen tisztítsa meg a cipőjét kefével vagy törlőkendők használatával.

Szabványok



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S2

Biztonsági védőlábbeli

S2 Alapvető követelmények: 200J energiájú leeső tárgyak hatása és 15kN nyomás ellen védő orrmerevítő + zárt kéregrészes + antisztatikus tulajdonság (0,1MΩ A < 1000 MΩ) + olaj- és szénhidrogénálló talp + energiaelnyelő sarok (>20J) + a felsőrész ellenáll a vízfelvételek és a vízáteresztésnek, de segíti a vízgőz áteresztését.

SRC

Csúszásmentes járótalp glicerinnel kezelt acél illetve mosószerrel kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva