

Cikksz U85172

Többcélú használatra

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



Termékelőnyök

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

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
8517241	41	
8517242	42	
8517243	43	
8517244	44	
8517245	45	

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Leírás

* ultrakönnyű, szintetikus anyagokból készült S3 munkavédelmi bakancs, mikrovelúr felsőrész, szellőző hálós bélés, elasztikus fűző,* párnázott szártető és nyelv, fémmentes uvex xenova(R) orrmerevítő és szúrás elleni talplemez* kétrétegű olajálló és antisztatikus, SRC csúszásbiztos PU talp, kényelmes és ergonomikus kivitelezéssel* 8517: uvex 1 x-tended support bakancs

Alkalmazási ágazatok

Mechanikai gyártás

Vegy - és gyógyszeripar

Elektromos és elektronikus felszerelések és gépek gyártása

Regionális/közhasznú hatóságok

Karbantartás

Építőipari szakmunka

DIY

Transzport és logisztika

Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Megerősít-és anyaga	TPU
Szín 2	Piros	Rögzítés	Fűzős
Felsőrész	Mikroszál	Bélés	Nedvességszívó nemszőtt alapanyagú membrán
Orrmereví-tő	Kompozit	Kiemelt sarok	
Átszűrás ellen védő talplemez	Textil		
Köztalp	PU		
Talp	PU		

Szabványok



EN ISO 20345:2011

S3

SRC

ESD

EPI CAT. II

Biztonsági védőlábbeli

S3 Alapvető követelmények: 200J energiájú leeső tárgyak hatása és 15kN nyomás ellen védő orrmerevítő + zárt kéregrész + antisztatikus tulajdonság (0,1MΩ A < 1000 MΩ) + olaj- és szénhidrogénálló talp + energiaelnyelő sarok (>20J) + átszűrásmentes talplemez (> 1100N) + a felsőrész ellenáll a vízfelvételeknek és a vízáteresztésnek, de segíti a vízgőz áteresztését.

Csúszásmentes járótalp glicerinnel kezelt acél illetve mosószerrel kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva

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