

Többcélú használatra

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



S3



Termékelőnyök

- * habosított orrvédő
- * nagyon jó viselési kényelem
- * cserélhető, antistatikus és kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
6935239	39	
6935240	40	
6935241	41	
6935242	42	
6935243	43	
6935244	44	
6935245	45	
6935246	46	

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Leírás

- * Teljes barkás, puha bőr felsőrész
- * Acél orrmerevítő és acél átszúrásgátló talplemez
- * 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	Talpbetét	cserélhető, antisztatikus és kényelmes talpbetét nedvességelvezető rendszerrel
Szín 2	Kék		
Felsőrész	Teljes színbőr		
Orrmereví-tő	Acél	Orrborítá-s	Fűzős
Átszűrás ellen védő talplemez	Rozsdamentes acél	Rögzítés	Nedvességelvezető nemszőtt alapanyagú membrán
Köztalp	PU	Bélés	
Talp	PU	Kiemelt sarok	

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

S3

Biztonsági védőlábbeli

S3 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) + átszűrásmentes talplemez (> 1100N) + 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

WR

Víztesztelő lábbeli