

Kültéri és nedves körülményekre

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



Termékelőnyök

- * EVA / nitril gumi járótalp: flexibilis és ellenáll a hosszan tartó kopásnak.
- * Oxford betét a bokánál: optimalizált rugalmasság. * Kopásgátló védelem hátul: növeli a biztonságot.

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9SAND20036	36	6
9SAND20037	37	6
9SAND20038	38	6
9SAND20039	39	6
9SAND20040	40	6
9SAND20041	41	6
9SAND20042	42	6
9SAND20043	43	6
9SAND20044	44	6
9SAND20045	45	6
9SAND20046	46	6
9SAND20047	47	6

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Leírás

A kényelmes SAND modell minden kültéri munkához ajánlott, vízálló felsőrésszel van ellátva. Az EVA köztalp és a nitril gumi járótalp stabilitást, kényelmet és biztonságot nyújt a felhasználójának. Kompozit orrmerevítővel és textil talplemezzel biztosítja a védelmet.

Alkalmazási ágazatok

Mechanikai gyártás

Regionális/közhasznú hatóságok

Karbantartás

Infrastruktúra és építőipar

Építőipari szakmunka

Transzport és logisztika

Műszaki tulajdonságok

Szín	Bézs	Rögzítés	Fűzős
Súly	572 g	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
Felsőrész	Nubuk bőr		
Orrmerevítő	Kompozit		
Átszűrás ellen védő talplemez	Textil		
Köztalp	EVA		
Talp	Nitril gumi		

Használati és tárolási útmutató

Tájékoztató

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 törölkendők használatával, illetve időszakos felsőrészkezelést kell végezni megfelelő cipőtisztító anyaggal (paszta, viasz, szilikon stb.)

Szabványok

A védőlábbeli megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.
0075/1747/161/06/22/1092

A tanúsítványt kiadta CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



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

SRC

Csúszásmentes járótalp glicerinnel kezelt acél illetve mosószerrel kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva

HRO

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

COVERPERF - Damping



Notifikált tanúsító szervezetnél (CTC) bevizsgált lábbelik, amelyek kiváló csillapítást biztosítanak. Az ütőerő több mint 25%-át elnyeli a talp.