

Kültéri és nedves körülményekre

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



Termékelőnyök

- * Kényelmes és puha kétrétegű PU talp
- * Kiemelt sarok: növeli a stabilitást létramászásnál is
- * Széles oldalsó cipzár megkönnyíti a le- és felvételt
- Habosított és párnázott talpbetét: kényelem

Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9STAR10036	36	4
9STAR10037	37	4
9STAR10038	38	4
9STAR10039	39	4
9STAR10040	40	4
9STAR10041	41	4
9STAR10042	42	4
9STAR10043	43	4
9STAR10044	44	4
9STAR10045	45	4
9STAR10046	46	4
9STAR10047	47	4
9STAR10048	48	4
9STAR10049	49	4

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Leírás

BLACK STAR 347 munkasurranó, bőr és Oxford szövet felsőrésszel. A talpa kétrétegű PU-ból készült, ami kényelmessé teszi a modellt. A nagy oldalsó cipzár megkönnyíti a fel- és levételt.

Alkalmazási ágazatok

Regionális/közhasznú hatóságok

Alkalmazási területek

Biztonsági őr

Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
Felsőrész	Oxford / Préselt bőr		
Köztalp	PU		
Talp	PU		
Talpbetét	Kivehető textil és habszivacs		
Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált		
Rögzítés	Fűzős		
Súly	610 g		

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

Szabványok

A védőlábbeli megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.
0075/1747/161/03/0464

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



EPI CAT. II

EN ISO 20347:2012

O2

Munkalábbeli

O2 Minimális követelmények (surlódási és szakadási ellenállás, csúszásbiztosság, szellőzés) + zárt kéregrész + energiaelnyelő sarok + antisztatikus tulajdonság + + 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

COVERPERF - Damping



FO

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

Szénhidrogén-ellenállás