

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
9BLAC10036	36	4
9BLAC10037	37	4
9BLAC10038	38	4
9BLAC10039	39	4
9BLAC10040	40	4
9BLAC10041	41	4
9BLAC10042	42	4
9BLAC10043	43	4
9BLAC10044	44	4
9BLAC10045	45	4
9BLAC10046	46	4
9BLAC10047	47	4
9BLAC10048	48	4
9BLAC10049	49	4

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

Leírás

- * Bőr és oxford textil felsőrész
- * Szellőző és nedvszívó hálós bélés
- * Kompozit orrmerevítő és textil talplemez
- * Kényelmes, antistatikus, olajálló kétrétegű PU talp
- * Oldalán széles cipzár segíti a könnyű le- és felvételt

Alkalmazási ágazatok

Olaj- és gázkitermelés

Elektromos és elektronikus felszerelések és gépek gyártása

Regionális/közhasznú hatóságok

Infrastruktúra és építőipar

Alkalmazási területek

Építkezés, raktározás, rakodás, útépítés...stb

Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Fő összeillesztés	Fröccsöntött / Injektált
Felsőrész	Oxford / Préselt bőr	Rögzítés	Fűzős
Orrmerevítő	Kompozit	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
Átszúrás ellen védő talplemez	Textil	Súly	695 g
Köztalp	PU		
Talp	PU		
Talpbetét	Kivehető textil és habszivacs		

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

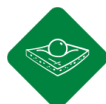
A védőlábbeli megegyezik a számú EU típusvizsgálati tanúsítványban szereplő egyéni védőeszközzel.
0075/1747/161/12/21/2226

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



EPI CAT. II

COVERPERF - Damping



EN ISO 20345:2022

+ A1:2024
S3S

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

Biztonsági védőlábbeli

S3S Alapvető követelmények: 200 Joule ütésnek és 15 000 Newton nyomóerőnek ellenálló orrmerevítő + zárt sarokrész - antisztatikus tulajdonságok - a sarok energiaelnyelő képessége + Átszúrás elleni védelem:- a talp átszúrással szembeni ellenállása (min. 1100 N és egyedi érték \geq 950 N) - nem fémből készült talplemez, 3,0 mm átmérőjű szűrőtű + PS típusú nem fémből készült talplemez - a felsőrész vízbehatolás és vízfelvétel elleni védelme - átszűrődási ellenállás a típusnak megfelelő - mintázott járófelület

SR

Csúszásállóság (kerámia padló + olaj)

FO

Szénhidrogén-ellenállás