

Többcélú használatra

Bakancs (High Shoes)

Bakancs



## Termékelőnyök

- \*Puha kétrétegű PU járótalp: ütődéscsillapítás és kényelem.
- \*Kiemelt sarok: stabilitás a létrahasználatnál
- \*Széles talpmintázat és flex-vonalak: optimalizált alkalmazkodóképesség a talajhoz
- \*Poliészter hálós felsőrész: kiváló légáteresztő képesség (laboratóriumban tesztelt)

## Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9SWIH10035	35	6
9SWIH10036	36	6
9SWIH10037	37	6
9SWIH10038	38	6
9SWIH10039	39	6
9SWIH10040	40	6
9SWIH10041	41	6
9SWIH10042	42	6
9SWIH10043	43	6
9SWIH10044	44	6
9SWIH10045	45	6
9SWIH10046	46	6
9SWIH10047	47	6
9SWIH10048	48	6

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

## Leírás

Claw Swift egy könnyű, hajlékony és szellőző védőbakancs. Poliészter felsőrész nubuk megerősítéssel Claw Swift optimális légáteresztést és tartósságot biztosít száraz környezetben. Kétrétegű PU járótalpa garantálja az egész napos kényelmet. Alumínium / kompozit, textil védelmi rendszere hozzájárul a sportos megjelenéshez.

## Alkalmazási ágazatok

Könnyűipar

Regionális/közhasznú hatóságok

Karbantartás

Építőipari szakmunka

DIY

Transzport és logisztika

Szolgáltatások és kereskedelem

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Sárga	Talp	PU
Szín 2	Fekete	Talpbetét	Kivehető, habosított PU energiaelnyelővel
Súly	640 g	Megerősítés helye	Orrész
Felsőrész	Poliészter hálós anyag	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
Orrmervítő	Alumínium	Kiemelt sarok	
Átszúrás ellen védő talplemez	Textil		
Köztalp	PU		

## 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.  
0075/1747/161/07/22/1303 EXT 03/07/22

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



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S1P

Biztonsági védőlábbeli

S1P Alapvető követelmények: 200J energiájú leeső tárgyak hatása és 15kN nyomás ellen védő orrmervítő + zárt kéregrész + antistatikus tulajdonság (  $0,1M \Omega < A < 1000 M \Omega$  ) + olaj- és szénhidrogénálló talp + energiaelnyelő sarok ( $\geq 20J$ ) + átszúrásmentes talplemez ( $> 1100N$ )

SRC

Csúszásmentes járótalp glicerinnel kezelt acél illetve mosószerrel kezelt kerámia járófelületen bevizsgálva

ESD

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

COVERPERF - Breathability



Notifikált tanúsító szervezetnél (CTC) bevizsgált lábbelik, amelyek kiváló légáteresztő képességgel rendelkeznek. 4g/h mérték feletti izzadság elvezetése

COVERPERF - Damping



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