

Többcélú használatra

Félcipő (Low Shoes)

Félcipő



## Termékelőnyök

- \* Puha kétrétegű PU járótalp: ütődéscsillapítás és kényelem
- \* Kiemelt sarok biztosítja a létra stabil használatát
- \* A speciális mintázat biztosítja a talp kiváló tapadását
- \* A membrános nubuk felsőrésznek köszönhető vízállóság

## Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9PROL10035	35	6
9PROL10036	36	6
9PROL10037	37	6
9PROL10038	38	6
9PROL10039	39	6
9PROL10040	40	6
9PROL10041	41	6
9PROL10042	42	6
9PROL10043	43	6
9PROL10044	44	6
9PROL10045	45	6
9PROL10046	46	6
9PROL10047	47	6
9PROL10048	48	6

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

### Leírás

#### CLAW PROOF S3 SRC

- \* Könnyű, fekete, flexibilis és vízálló védőlábbeli
- \* Nubuk felsőrész membránnal
- \* Antisztatikus és olajálló kétrétegű PU talp SRC csúszásbiztossággal
- \* Alumínium orrmerevítő és textil talplemez hozzájárul a könnyű és sportos kialakításhoz

### Alkalmazási ágazatok

Kőnyűipar

Regionális/közhasznú hatóságok

Karbantartás

Építőipari szakmunka

DIY

Transzport és logisztika

Szolgáltatások és kereskedelem

## Műszaki tulajdonságok

Szín	Fekete	Talpbetét	Kivehető kényelmes PU habos talpbetét
Súly	632 g	Megerősítés helye	Orrész
Felsőréssz	Nubuk bőr	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
Orrmerevítő	Aluminium	Kiemelt sarok	
Átszúrás ellen védő talplemez	Textil		
Köztalp	PU		
Talp	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.  
0075/1747/161/10/24/2543

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



EPI CAT. II

WR

Víztaszító lábbeli

ESD

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

COVERPERF - Damping



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

EN ISO 20345:2022

EN ISO 20345:2022  
S7S

Biztonsági védőlábbeli

**S7S** 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) - nem-fémből készült talplemez, 3,0 mm átmérőjű szűrőtű + PS típusú nem fémből készült talplemez - a felsőrész vízbehatolás és vízfelvétel elleni védelme - a típusnak megfelelő átszúrással szembeni védelem - mintázott járófelület + az egész cipő vízzel szembeni ellenállása

SR

Csúszásállóság (kerámia padló + olaj)

FO

Szénhidrogén-ellenállás