

Cikksz 9RESL10

Többcélú használatra

Félcipő (Low Shoes)

Félcipő



## Termékelőnyök

\*Puha kétrétegű PU járótalp: ütődéscsillapítás és kényelem és kényelem.

\*Kiemelt sarok: stabilitás a létrahasználatnál \*Széles talpmintázat és flex-vonalak: optimalizált alkalmazkodóképesség a talajhoz  
\*3D strukturált hálós felsőrész: magas kopásállóság (laboratóriumban tesztelt).

## Csomagolás

Cikksz	Méret	Karton
9RESL10035	35	6
9RESL10036	36	6
9RESL10037	37	6
9RESL10038	38	6
9RESL10039	39	6
9RESL10040	40	6
9RESL10041	41	6
9RESL10042	42	6
9RESL10043	43	6
9RESL10044	44	6
9RESL10045	45	6
9RESL10046	46	6
9RESL10047	47	6
9RESL10048	48	6

Egyes méretek csak bizonyos országokban kaphatók

## Leírás

A Claw Resist egy könnyű, hajlékony és rendkívül kopásálló sneaker típusú védőfélcipő.

A CTC laboratórium által tesztelt ellenálló strukturált hálós felsőrész.

Kis sűrűségű, kétrétegű PU járótalpa egész napos kényelmet biztosít.

Alumínium / kompozit alapanyagú 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	Világoskék	Köztalp	PU
Szín 2	Sötétszürke	Talp	PU
Súly	566 g	Talpbetét	PU habosított, kivehető talpbetét energiaelnyelővel
Felsőrész	Hálós anyag / Poliészter hálós anyag / Poliuretán	Megerősítés anyaga	PU
Orrmervítő	Alumínium	Megerősítés helye	Orrész
Átszúrás ellen védő talplemez	Textil	Bélés	Szellőző 3D hálós alapanyag
		Kiemelt sarok	

## 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.  
0075/1747/161/09/24/2251

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



EPI CAT. II

CI

Hideg ellen védő lábbeli (-20°C-on 30 percig)

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  
S3S

Biztonsági védőlábbeli

**S3S** Alapvető követelmények: 200 Joule ütésnek és 15 000 Newton nyomóerőnek ellenálló orrmervítő + 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)

SC

A orrmervítő kopásállósága

FO

Szénhidrogén-ellenállás

MAJ 12/05/2026