

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
(üzletek, hotelek, éttermek, tisztító,
autószerelő, stb)

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

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 17/12/2025